#### METHOD AND APPARATUS FOR DISPLAYING IMAGE

Patent number:

WO0007373

**Publication date:** 

2000-02-10

Inventor:

T 16 ...

NOBORI KUNIO (JP); OKAMOTO SHUSAKU (JP); MORIMURA ATSUSHI (JP); NAKAGAWA MASAMICHI

(JP)

Applicant:

NOBORI KUNIO (JP); OKAMOTO SHUSAKU (JP);

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD (JP);

MORIMURA ATSUSHI (JP); NAKAGAWA MASAMICHI

(JP)

Classification:

- international:

H04N7/18

- european:

G06T15/00

Application number: WO1999JP04061 19990729

Priority number(s): JP19980217261 19980731; JP19980286233 19981008;

JP19980317393 19981109; JP19980317407 19981109;

JP19980324701 19981116

Also published as:

閃 EP1115250 (A1)

Cited documents:

JP9305796 JP9114979

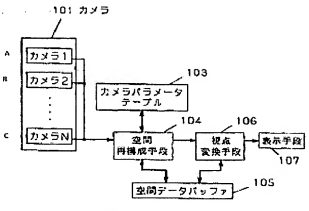
JP10124704

JP10040499

JP3166534

#### Abstract of WO0007373

An image forming device comprises one or more cameras, space reconfiguration means for mapping an input image from the camera to a predetermined space model of a predetermined three-dimensional space, viewpoint conversion means for producing an image viewed from a virtual viewpoint in the predetermined threedimensional space by referring to the space data mapped by the space reconfiguration means, and display means for displaying the image converted by the viewpoint conversion means.



101 ... CAMERA

103 ... CAMERA PARAMETER TABLE

104 ... SPACE RECOMPIGURATION MEANS

105 ... SPACE DATA BUFFER

106 ... VIEWPOINT CONVERSION MEANS

107 ... PISPLAY MEANS

A ... CAMERA 1

B ... CAMERA 2

C ... CAMERA N

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

THIS PAGE BLANK (USPTO)

## **PCT**

### 世界知的所有権機関 国際 事務局 特許協力条約に基づいて公開された国際出願



| (51) | 国際特許分類6   |
|------|-----------|
|      | H04N 7/18 |

**A1** 

(11) 国際公開番号

WO00/07373

(43) 国際公開日

2000年2月10日(10.02.00)

(21) 国際出願番号

PCT/JP99/04061

(22) 国際出願日

1999年7月29日(29.07.99)

(30) 優先権データ

特願平10/217261 1998年7月31日(31.07.98) JP 特願平10/286233 1998年10月8日(08.10.98) JP 特願平10/317393 1998年11月9日(09.11.98) JP 特願平10/317407 1998年11月9日(09.11.98) JP 特願平10/324701 1998年11月16日(16.11.98) JP

(71) 出願人(米国を除くすべての指定国について) 松下電器産業株式会社

(MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD.)[JP/JP] 〒571-8501 大阪府門真市大字門真1006番地 Osaka, (JP)

(72) 発明者;および

(75) 発明者/出願人(米国についてのみ)

岡本修作(OKAMOTO, Shusaku)[JP/JP]

〒573-0013 大阪府枚方市星丘3-6-10-215 Osaka, (JP)

中川雅通(NAKAGAWA, Masamichi)[JP/JP]

〒573-0151 大阪府枚方市藤阪北町22-5-304 Osaka、(JP)

登 一生(NOBORI, Kunio)[JP/JP]

〒571-0063 大阪府門真市常称寺町16-1-811 Osaka, (JP)

森村 淳(MORIMURA, Atsushi)[JP/JP]

〒631-0006 奈良県奈良市西登美ヶ丘4丁目14-8 Nara, (JP)

(74) 代理人

弁理士 松田正道(MATSUDA, Masamichi)

〒532-0003 大阪府大阪市淀川区宮原5丁目1番3号

新大阪生島ビル Osaka, (JP)

(81) 指定国 CN, JP, KR, US, 欧州特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE)

添付公開書類

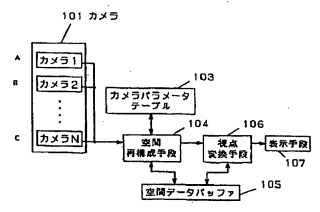
国際調査報告書

(54) Title: METHOD AND APPARATUS FOR DISPLAYING IMAGE

(54)発明の名称 画像表示装置、画像表示方法

#### (57) Abstract

An image forming device comprises one or more cameras, space reconfiguration means for mapping an input image from the camera to a predetermined space model of a predetermined three-dimensional space, viewpoint conversion means for producing an image viewed from a virtual viewpoint in the predetermined three-dimensional space by referring to the space data mapped by the space reconfiguration means, and display means for displaying the image converted by the viewpoint conversion means.



101 ... CAMERA

103 ... CAMERA PARAMETER TABLE

104 ... SPACE RECONFIGURATION MEANS

105 ... SPACE DATA BUFFER

106 ... VIEWPOINT CONVERSION MEANS

107 ... DISPLAY MEANS

A ... CAMERA 1

B ... CAMERA 2

C ... CAMERA N

THIS PAGE BLANK (USPTO)

WO 00/07373

PCT/JP99/04061

曲 乪

画像表示装置、画像表示方法

## 技術分野

全体の様子が直感的に分かるように、一枚に合成した画像を表示する装置お よび方法に関し、たとえば、店舗におけるモニター装置、あるいは車両運転 本発明は、数台のカメラで撮影された複数枚の画像について、画像を互い に独立して表示するのではなく、前配数台のカメラで撮影しているエリアの の際の安全確認の補助としての車両周囲モニター装置等に関する。

## 背景技術

従来の一般的な監視カメラ装置は、店舗などにおいて、監視対象となる部 モニタ画面も前記カメラ台数分だけ準備するが、モニタ画面の台数がカメラ の台数分だけ準備できない場合は、分割装置等を用いて、前配数台のカメラ 画像を1枚分の画像に統合して表示させる、もしくは、カメラ画像を順次切 分を1台もしくは数台のカメラで機影し、その画像をモニタ画面に表示する 構成が一般的である。この際、例えば数台のカメラが設置してあれば、通常 それぞれ のカメラからの画像を監視するには、独立に表示されている画像の連続性を り替えるなどの方法が取られる。しかし、これら従来の装置では、 管理者が考慮する必要があるなどの問題があった。 この問題を解決する方法として、複数台カメラからの画像が端の部分で重 なるように設置し、複数台カメラからの画像を、前記重なり部分を重ねるこ

WO 00/07373

PCT/JP99/0406)

した監視装置としては、例えば特開平10-164566号公報などがある。 とによって一枚に統合した画像を表示することで、前記連続性の問題を解決 また、監視装置の別の応用例として、車両に設置した場合がある。その従 を設置し、前記カメラで獲得した画像を運転席近くに設置したモニターテレ つまり、車両の周囲を監視するカメラ どに表示させる監視装置である。例えば車両後方のように、運転者が目視も しくはミラーで見ることが出来ない場所を、前記カメラで撮影し前記モニタ クスワゴンなど、目視およびミラーで確認できる視野が狭い車両には多数使 **ーテレビで表示させる装置が知られている。特に、大型トラック、ワンボッ** 米倒としては次のようなものがある。 用されている。

メラ (C1~C4)からの画像を一枚の画像に合成し、該画像をモニタテレビ で分割表示 (D1~D4) する方法である。特に後部カメラからの画像に関 図59は、監視カメラを車両に設置した場合の従来例を示したものである。 ラの画角の制限のため見ることが出来ない場所については、運転者の手動操 図69の例では、分割アダプタを介して、車体に取付けられた4つの監視カ しては、画像に撮っている物体の位置関係をミラーで見たときと同じ様にす るため、左右反転した画像を表示するなどの工夫がされている。さらにカメ 作によって各々のカメラを回転させ、所望の場所の画像を得ることを可能と している。なお、上配に示した監視装置としては、例えば特開平5-310 078号公報に開示の装置などがある。

から入力された画像を、互いに無関係に按示するので、カメラが撮影してい しかしながら上記の例のような従来の監視装置については、各々のカメラ る空間全体の様子を、それぞれの画像を見ながら管理者が一度に把握するこ

とは困難である。

一方それぞれのカメラ画像を一枚に統合する場合も、カメラに撮影されている物体が空間内のどの位置に存在するかを計算するものではないので、例えば管理者が状況に応じて所望の視点からの統合画像を見たいという要求があった場合に、対処できない。

車両に設置された監視装置についても同様の問題が生じる。すなわち上記の例のように従来の監視装置については、各々のカメラから入力された画像を、互いに無関係に表示させるものである。従って例えば車両を駐車スペースに入れようとする場合の補助として前記表示された画像を用いる際にも、前配画像は見えない場所を見るだけの役割しか果たさない。つまり運転者は、従来の目視およびミラーを使った場合と比べて見えない場所が少なくなっただけにすぎない。

なお、視野が狭い点を解決するための方法としては、広角レンズを用いる 事が一般的である。広角レンズからの画像ではある特定部分の詳細はつかめ ないが、逆に広角レンズを用いる事で視野が広まり、東両の周囲の全体的な 状況を把握し易くなる。

しかしながら、通常のレンズを広角レンズに置き換えるのみでは、結局、 カメラからの画像は、車体にカメラが設置されている場所に依存し、カメラ が設置されていない場所からの仮想的な画像を見ることはできない。 すなわ ち、広角レンズ設置したカメラを用いて得られる効果は、カメラの台数が減 るという点のみである。 さらに、別の従来例として、特開平3-99952号公報に開示されている 装置がある。図70は、その従来の車両周囲監視装置の実施例を示したブロ

WO 00/07373

ック図である。画像変換部2202 に入力されたカメラ1~N2201 からの画像が、変換により他の座標に変換され、画像表示部2203 で1枚の画像に合成される。そして運転席に設置されたTVモニタ2204に表示する。画像表示部では、ギア位置、車速、ウインカ動作に応じた信号により、自車表示位置を画面の中心よりずらすなどし、見ようとする車両周囲環境領域を広くとるようにするなどの工夫も可能である。

また、これをさらに発展させた他の従来例が特別平7-186833号公報に開示されている。この例では、周囲の状況を運転者に提示する際に、路面部分とそれ以外の部分を予め区別し、路面部分は座標変換によって車両中心上方に下向きに視点を置いたときに観測される画像に変換し、また路面外部分は、前記変換画像にカメラからの映像をそのまま適切な場所で適切な大きに変更して重ねあわせ表示する。これにより車両の周囲の障害物の状況さらに変更して重ねあわせ表示する。これにより車両の周囲の障害物の状況、特に車両後方から接近する他の車両などを正確に知らせるものである。

しかしながら、上記別の従来の車両周囲監視装置においては、得られる合成画像と実在の物体との対応づけが困難になる場合があるという問題があった。

また上記他の従来例では、路面と路面外とを分割することにより、路面外物体を画像に映った状態で切り出し合成画像に貼り付けるという方法を用いているが、路面外物体の切り出しは画像認識の分野でも難しい問題の一つであり、実用化は困難である。

一方、走行中にカメラが動いてしまい、合成画像にずれが生じるという問題があるが、それを解決する従来例としては、例えば特開平5-310078号公報に開示されている方法がある。該方法では、カメラの向きを変更す

WO 00/07373

PCT/JP99/04061

る機構を備えることにより、運転者が合成画面を見ながら、手で所望の向き にカメラを動かす方法である。しかし、この場合の問題は、向きを変更する 機構をカメラの台数と同じ数だけ取付ける必要があり、コストが高くなる点 <del>なある。</del> 本発明は、かかる課題を解決するものであり、例えば車両に設置された装 置では、車両の全周囲にわたって車両近辺にどのような物体が存在するかを 出来るだけ現実に近いように分かり易く一枚の画像として合成し、運転者に 表示することを目的とする。 また、本発明は、前配合成のために必要な、カメラの取り付け位置、取り ラバラメータが、走行時の振動や温度などによってずれたときに、それを検 付け角度などのカメラバラメータを容易に求める方法、さらには、前記カメ 知し修正する装置および方法も提供する。

## 発明の開示

ら見た画像を作成する視点変換手段と、前配視点変換手段にて変換された画 前記カメラからの入力画像を、所定の3次元空間の所定の空間モデルにマッ ピングする空間再構成手段と、前記空間再構成手段によってマッピングされ た空間データを参照して、前記所定の3次元空間における任意の仮想視点か 上記踑題を解決するために、本発明は、一台もしくは複数台のカメラと、 像を表示する表示手段とを備えたことを特徴とする画像生成装置である。 また、上記眼題を解決するために、本発明の画像生成方法は所定の3次元 空間に存在するカメラからの入力画像を、前配所定の3次元空間の所定の空 聞モデルにマッピングして空間データを作成する空間再構成工程と、前記空

WO 00/07373

PCT/JP99/04061

を作成する視点変換工程とを備え得たことを特徴とする画像生成方法である。 間データを参照して、前記三次元空間における任意の仮想視点から見た画像

上記眼題を解決するために、本発明の装置は次の構成を有する。

本発明の基本構成は、車両に設置された一台もしくは複数台のカメラから 格納するカメラパラメータテーブルと、車両を基準とした座標系に空間モデ ルを作成する空間モデル作成手段と、前記カメラより入力された画像を前記 空間モデルにマッピングするマッピング手段と、視点を設定し、前記視点か ら見た一枚の画像を、前記マッピング手段にて作成されたデータから合成す る視点変換手段と、前記視点変換手段にて変換された画像を表示する表示手 画像を入力する画像入力手段と、前配カメラ特性を示すカメラパラメータを 段とを備えたことを特徴とする。

・車両周囲の状況として、少なくとも車両周囲に存在する障害物までの距離 本発明による監視装置の第1の応用構成は、距離を計測する距離センサと を前記距離センナを用いて計測する障害物検知手段とを備えたことを特徴と 本発明による装置では、予め適当に設定した空間モデル、もしくは、障害 れる空間モデルが、空間モデル作成手段によって作成される。画像入力手段 **グ手段によって前記空間モデルにマッピングされる。つづいて、視点変換手** 段にて決められた視点から見た一枚の画像をマッピングされた画像から合成 物検知手段によって検知された車両周囲の障害物までの距離に応じて散定さ により車両に設置されたカメラから入力された車両周囲の画像は、マッピン し、表示手段にて表示する。この際、車両の乗員は、所望の視点からの画像 を表示することが可能である。 WO 00/07373

また、本発明の第1の応用構成は、車両の移動方向を検出する移動方向検出手段と、車両の単位時間における移動距離を検出する移動距離検出手段を備え、前配移動方向検出手段および前配移動距離検出手段での処理結果を用いて、前配路面上の特徴の現在位置を計算し、計算した車両の現在位置にもとづいて、前配空間モデルを逐次核正することを特徴とする。

また、第2の応用構成は、前記表示手段において前記路面特徴検出手段における処理結果を表示しつつ前記処理結果を修正する特徴修正手段を備えたことを特徴とする。

本発明では、白線などの路面上の特徴を路面特徴検出手段にて検出し、空間モデル作成手段で前記検出された特徴に合わせて空間モデルを作成する。国像入力手段により車両に設置されたカメラから入力された車両周囲の画像は、マッピング手段によって前記空間モデルにマッピングされる。つづいて、視点変換手段にて決められた視点から見た一枚の画像をマッピングされた、

国像から合成し、表示手段にて表示する。車両が移動した場合は車両と路面 特徴との位置関係が変化するので、該変化に応じて空間モデルを修正し、修 正後の空間モデルを用いて画像を合成し表示する。 上記目的を達成するために、本発明は、車両に設置された一台もしくは複数台のカメラから画像を入力する画像入力手段と、前記カメラ特性を示すカメラパラメータテーブルと、前記車両の周囲の状況をモデル化した空間モデルに前記カメラより入力された画像をマッピングするマッピング手段と、所望の仮想視点から見た一枚の画像を、前記マッピング手段にて作成されたデータから合成する視点変換手段と、前記カメラのパラメータを、各々のカメラで独立して修正するカメラパラメータ修正手段と、前記視点変換手段にて変換された画像を表示する表示手段とを備えたことを特徴とする。

また、前記視点変換手段は、前記カメラバラメータ修正手段での処理時と通常動作時とで仮想視点を切り替えることを特徴とする。

また、前記視点変換手段は、前記カメラバラメータ修正手段での処理時は、仮想視点を車載カメラのいずれかのカメラバラメータと一致させることを特徴とする。

また、前配視点変換手段は、前配カメラバラメータ修正手段での処理時は、仮想視点を、該修正を行っているカメラの、修正処理前のカメラバラメータと一致させることを特徴とする。

また、前配視点変換手段において、視点の向きを変更する操作の向きと、 前記視点の向きとの関係を互いに逆方向とすることを特徴とする。 また、前記表示手段は、各々のカメラからの画像を表示する際に、各々の

上記目的を達成するために、本発明は、車両に設置された一台もしくは複数台のカメラから画像を入力する画像入力手段と、前記カメラ特性を示すカメラバラメータデーブルと、車両の周囲の状況をモデル化した空間モデルに前記カメラより入力された画像をマッピングするマッピング手段と、少なくとも位置、向きを含む視点パラメータを格納するセッピング手段と、少なくとも位置、向きを含む視点パラメータを格納する視点パラメータテーブルと、前記マッピング手段でのマッピング処理の結果を用いて、所望の仮想視点から見た画像を合成する視点変換手段と、前記級点変換まけて、所望の仮想視点から見た画像を合成する視点変換手段と、前記表度と、方とにて変換された画像を接合して表示する表示手段とを備えたことを特徴とする。

また、前記一組の視点パラメータは、車両に設置されたカメラのいずれか一つと対となるよう区別して前記視点パラメータテーブルに格納することをや徴とする。

また、視点パラメータ修正手段において、仮想視点パラメータ変更操作の うち 、少なくとも向き・位置・回転の操作については、操作方向と実際の視点パ ラメータの変更との関係を、互いに逆とすることを特徴とする。 また、視点パラメータ修正手段において、視点パラメータ修正する際は固定した仮の仮想視点を設け、当該修正中の仮想視点での修正籍過を、前配仮の仮想視点からの画像として逐次合成表示することを特徴とする。

また、前記表示手段は、各々のカメラからの画像を表示する際に、各々の

WO 00/07373

10

PCT/JP99/04061

画像の接する境界部分で、境界を示すマークを合成画像に重ね合わせて投示。 することを特徴とする。

また、カメラ入力画像と合成画像との間の画案の対応づけ関係を保持するマッピングテープルを備え、前記マッピング手段および視点変換手段での処理によって得られた前記対応づけ関係を前記マッピングテーブルに格納することを特徴とする。

また、視点パラメータ修正手段での処理によって変更された視点パラメータを用いて、前記マッピングテーブルを再計算するマッピングテーブル修正手段を備えたことを特徴とする。

## 図面の簡単な説明

[図1]

本発明(開水項1)の画像生成装置の基本構成例を示したプロック図

[図2]

請求項9および請求項12の本発明を組み合わせた画像生成装置の構成例を示したブロック図

[図3]

本発明 (請求項14) の画像生成装置の構成例を示したプロック図

[図4]

本発明 (請求項17) の画像生成装置の構成例を示したプロック図

[図2]

本発明(請求項18)の画像生成装置の構成例を示したプロック図

[9図]

PCT/JP99/04061

WO 00/07373

=

図1~図5を統合した画像生成装置を示したプロック図

[区]

車両へのカメラの取り付け例を示した概念図

[8図]

カメラで撮影された画像を含む平面に設定したUーV座標系の点と、3次

元空間座標系の点との対応づけの関係を表した概念図

[6図]

カメラバラメータテーブル103に格納されているデータを表形式で示した図

[図10]

温度補正テーブル111 の例を表形式で示した図

[図11]

度補正テーブルを用いて皆き換えられたカメラパラメータテーブル103 の

例を敷形式で示した図

[図12]

空間データを格納する空間データバッファ105 の記述例を表の形式で示し

大図

[図13]

路面上の特徴点と車両との位置関係を上部からみた概念図

[図14]

図13の車載カメラ1で前記特徴点を含む路面を機影した画像を表す概念

×

[図15]

図13の車載カメラ2で前記特徴点を含む路面を撮影した画像を表す概念

WO 00/07373

12

PCT/JP99/04061

M

図16

路面上の特徴点A,B,Cと車両との位置関係を上部から見た概念図

[図17]

図16の車載カメラ1で前記特徴点A, Bを含む路面を撮影した画像を表

**ナ瓶参図** 

[図18]

図16の軍載カメラ2で前記特徴点B, Cを含む路面を撮影した画像を表

ケ熱砂図

[図19]

図16の車轍カメラ1および車轍カメラ2で撮影した画像を用い、本発明

による視点変換手段106によって仮想カメラから見た画像を合成した様子

を表す概念図

[図20]

(A) 仮想カメラの設置場所の例として、車両のほぼ中心の上方にカメラ

を下向きに設置した場合を示した概念図

(B)仮想カメラの設置場所の例として、車両のほぼ前方斜め上方にカメ

ラを車の方へ向けて設置した場合を示した概念図

(C) 上記(B)の場合の合成画像の例を示す概念図

[図21]

(a) 特徴点生成手段109としてのパターン光照射装置を車体側面上部

に取付けた様子を示す概念図

(b) パターン光照射装置を車体上部に数箇所取り付けて、路面にパター

WO 00/07373 PCT/JP99/04061

-

ン光を照射した状態を車両上部から見た様子を示す概念図

(c) 路面に照射された長力形のパターン光をカメラから撮影した様子を示す概念図

[図22]

キャリプレーション手段102 において、温度によってカメラパラメータテープル103 の更新処理を行う手順を示すフローチャート

[図23]

空間データ変換手段114 における処理の手順を示すフローチャート

[図24]

空間データ変換手段114 の説明の補助に用いる概念図

[図25]

補正履歴の配録を確認し、必要に応じて補正指示を出す処理の手順を示す フローチャート

[図26]

本発明による画像生成装置の全体の処理の流れを示すフローチャー 【図27】 (a) 本発明(請求項34)の画像生成装置の基本構成例を示したプロック

玆

(b) 本発明(請求項37)の画像生成装置の構成例を示したプロック図 【図28】

(a) ~ (d) 空間モデルを烏瞰図的に示した概念図

[図29]

カメラで撮影された画像を含む平面に設定したU-V座標系の点と、3次

WO 00/07373

Ξ

PCT/JP99/04061

元空間座標系の点との対応づけの関係を表した概念図

[図30]

マッピング手段104Aにおけるマッピング処理の手順を示すフローチャー

\_

[図3]

車両と核車両の周囲に存在する障害物との距離に基づいて、3 次元空間内

についたて面を立てる方法を示す概念図

[図32]

本発明による画像生成装置の全体の処理の流れを示すフローチャート

[図33]

(a) 本発明(請水項39)の車両周囲監視装置の構成例を示したプロック

24

(b) 本発明(開求項41)の車両周囲監視装置の構成例を示したプロック

×

(c) 本発明(請求項44)の車両周開監視装置の構成例を示したプロック

EX.

図34

(a) 本発明による空間モデルを鳥瞰図的に示した概念図

(b) 本発明による空間モデルを車両の上方から下向きに透視投影した概

**参図 [図35]** 

(a) ~ (d) 本発明による路面特徴検出手段103Bで特徴点を抽出する

処理の例を示す図

[図36]

15

特徴点の抽出処理の流れを示すフローチャート

[図37]

本発明 (請求項41) の車両周囲監視装置において、車両の動きにともな

って特徴点の位置計算を行う処理の手順を示すフローチャート

[図38]

特徴位置計算手段における処理を示す図

[四39]

特徴修正処理を表示手段107Bに表示している様子を示した概念図

[図40]

特徴修正処理における処理の流れを示すフローチャート

[図41]

本発明による車両周囲監視装置の全体の処理の流れを示すフローチャー

[図42]

本発明(請求項45)に係る画像生成装置の構成例を示したブロック図

[図43]

(8) 車両への車載カメラの設置例を示した概念図

(b) それぞれの車載カメラ画像のモニタへの表示領域を示した概念図

[図44]

車両を中心とする3次元空間座標系を示した概念図

[図45]

カメラバラメータテーブル1020に格納されているデータを表形式で示し

た図 [図46]

視点パラメータテーブルに格納されているデータを表形式で示した図

WO 00/07373

91

PCT/JP99/04061

[図47]

カメラで撮影された画像を含む平面に設定したローV座標系の点と、3次

元空間座標系の点との対応づけの関係を表した概念図

カメラパラメータ修正手段1060によってカメラパラメータを修正するた

めの操作部の構成例を示した概念図

[図49]

本発明に係る画像生成装置に関連する技術の一構成例を示したブロック図

[図50]

トッピングアーブル108Cを扱形式で示した概念図

[図51]

カメラパラメータの修正処理の流れを示すフローチャート

[図52]

(a), (b) カメラパラメータ修正時の表示画面例を示す概念図

[图53]

(a), (b) カメラパラメータ修正時以外 (すなわち通常時) の表示画

面を示す概念図

[図54]

本発明(請求項51)に係る画像生成装置の基本構成例を示したプロック

玆

[図55]

本発明 (請求項54) に係る画像生成装置の基本構成例を示したブロック

X

1.1

[図56]

点光顔を用いてガイドデータを生成する場合を示す概念図

[図57]

車体の線分を用いてガイドデータを生成する場合を示す概念図

[图58]

点光顔を用いたガイドデータを利用してキャリブレーションを行う様子を

**ボナ朝参図** 

[図59]

線分を用いたガイドデータを利用してキャリブレーションを行う様子を示

す類念図

[09函]

本発明 (請求項55) の画像生成装置の構成例を示したプロック図

[図61]

**現点パラメータテーブル108Uに格納されているデータを装形式で示した** 

<u>~</u>

[図62]

車載カメラからの画像を仮想視点からの画像に変換する様子を示した概念

M

[図63]

視点パラメータ修正手段106Dによって視点パラメータを修正するための

操作部の構成例を示した概念図

[図64]

本発明の画像生成装置に関連する技術の一構成例を示したブロック図

WO 00/07373

∞\_

PCT/JP99/04061

[图65]

(a) 本発明の画像生成装置に関連する技術の一構成例を示したプロック

図

(b) 視点パラメータ修正前の車載カメラ合成画像例を示す概念図

(c) 視点パラメータ修正後の車戦カメラ合成画像例を示す概念図

[99]

(a) ~ (c) マッピングテーブル 109Dの変更方法を示す概念図

[区67]

**視点パラメータの修正処理の流れを示すフローチャート** 

[图68]

(a) ~ (c) 視点パラメータの修正処理を示す概念図

[69図]

従来の画像生成装置の構成例を示したプロック図

[図70]

従来の車両周囲監視装置の構成例を示したブロック図

(符号の説明)

101 カメラ

102 キャリブレーション手段

103 カメラパラメータテーブル

104 空間再構成手段

105 空間データバッファ

106 視点変換手段

107 表示手段

| , | ¢ |   |   | į |
|---|---|---|---|---|
| ٠ | ٠ | Ç | į | ۱ |
|   |   |   | 7 |   |
|   | ć | į | į | ١ |
| • |   | 3 | , | ١ |
| į | ٤ | ١ |   |   |
| ļ | ٠ |   |   | 1 |
| ì | ē |   |   | ١ |
| i | ì |   |   | ١ |
| i | ì | ١ | • |   |
| ľ | ۰ | • |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |

PCT/JP99/04061

WO 00/07373

6

特徵点抽出手段

109 特徵点生成手段

110 温度センサ

111 温度補正テーブル

112 移動方向検出手段

113 移動距離検出手段

114 空間データ変換手段

115 補正履歴記録手段

116 カメラ補正指示手段

101A カメラ

102A カメラパラメータテーブル

103A 空間モデル作成手段

104A マッピング手段

105A 視点変換手段

500mm (大学) (大学) 106A 表示手段

107A 昭離センサ

108A 障害物検知手段

1018 カメラ

1028 カメラパラメータテーブル

1038 路面特徵検出手段

1048 空間モデル作成手段

1058 マッピング手段

1068 視点変換手段

WO 00/07373

107B 表示手段

108B 移動距離検出手段

109B 移動方向検出手段

110B 特徵修正手段

1010 カメラ

1020 カメラパラメータテーブル

103C 空間モデル

104C マッピング手段

1050 視点変換手段

1060 カメラパラメータ修正手段

1070 表示手段

1086 マッピングテーブル

901C カメラ選択ボタン

9020 平行移動ボタン

903C ジョイスティック

904C メームボタン

1010 カメラ

1020 カメラパラメータテーブル

1030 空間モデル

1040 マッピング手段

1050 視点変換手段

1060 視点パラメータ修正手段

1070 表示手段

20

WO 00/07373

PCT/JP99/04061

-2

1080 視点パラメータテーブル

1090 マッピングテーブル

1100 マッピングテーブル修正手段

1111D バッファ

1001D カメラ強択ポタン

10020 平行移動ボタン

10030 ジョイスティック

1004D ズームボタン

# 発明を実施するための最良の形態

本発明の基本的構成は、一台もしくは複数台のカメラと、前記カメラの特性を示すカメラバラメータを格納するカメラバラメータテーブルと、前記カメラバラメータテーブルと、前記カメラバラメータテーブルと、前記空間 モデルにマッピングして空間データを作成する空間再構成手段と、前記空間データを一時的に格納する空間データバッファと、前記空間データを参照して、任意の視点から見た面像を作成する視点変換手段と、前記視点変換手段にて変換された面像を表示する表示手段とを備えたことを特徴とする。

本発明による画像生成装置の第1の応用構成は、カメラ特性を示すカメラパラメータを、入力もしくは計算によって得るキャリブレーション手段を備えたことを特徴とする。

本発明による画像生成装配の第2の応用構成は、カメラ視野内に3次元座 標の同定が可能な複数個の点を生成する特徴点生成手段と、それらの特徴点

WO 00/07373

PCT/JP99/04061

27

を抽出する特徴点抽出手段とを備えたことを特徴とする。

本発明による画像生成装置の第3の応用構成は、温度センサ、湿度補正テーブルを備えたことを特徴とする。

本発明による画像生成装置の第4の応用構成は、車両の移動方向を検出する移動距る移動方向検出手段と、車両の単位時間における移動距離を検出する移動距離検出手段と、車両の移動方向および移動距離を用いて、前配空間データバッファに格納された空間データを変換する空間データ変換手段とを備えたことを特徴とする。

本発明による画像生成装置の第5の応用構成は、カメラのキャリブレーションが必要な状況を検知した場合に運転者にカメラキャリブレーションの指示を行うカメラ補正指示手段と、カメラキャリブレーションを行った日時および走行距離を記録する補正履歴記録手段とを備えたことを特徴とする。

また、本発明の画像生成方法は、カメラ特性を示すカメラバラメータに基づいてカメラからの入力画像を構成する各々の画案を3次元空間の点に対応づけた空間データを作成する空間再構成工程と、前配空間データを参照して任意の視点から見た画像を作成する視点変換工程とを包含することを特徴とする。

本発明による画像生成方法の第1の応用構成は、前記カメラ特性を示すカメラバラメータを入力もしくは計算によって獲得し、また必要であれば温度に応じて前記カメラバラメータを補正するキャリブレーション工程を包含することを特徴とする。

本発明による画像生成方法の第2の応用構成は、前記キャリブレーション手段で前記カメラパラメータの計算に必要な複数個の特徴点を抽出する特徴

PCT/JP99/04061

点加出工程を包含することを特徴とする。

本発明による画像生成方法の第3の応用構成は、カメラ視野内に3次元座 標の同定が可能な複数個の点を生成する特徴点生成工程を包含することを特徴とする。 本発明による画像生成方法の第4の応用構成は、車両の移動方向を検出する移動方向検出工程と、車両の単位時間における移動距離を検出する移動距離検出工程と、前配移動方向検出工程によって検出された車両の移動距離を用いて、前記および移動距離検出工程によって検出された車両の移動距離を用いて、前記空間データを変換する空間データ変換工程とを包含することを特徴とする。

本発明による画像生成方法の第5の応用構成は、カメラのキャリブレーションが必要な状況を検知し、キャリブレーションが必要である場合に、運転者にカメラキャリブレーションの指示を行うカメラ補正指示工程と、カメラキャリブレーションを行った日時および走行距離を記録する補正履歴記録工程とを包含することを特徴とする。

本発明 (請求項1の一例)の画像生成装置では、以下の3ステップからなる手順によって、複数台設置されているそれぞれのカメラ視野を統合し、一枚の画像として合成する。

- 空間再構成手段において、カメラから得られた画像を構成する各々の 画案と、3次元座標系の点との対応関係を計算し、空間データを作成する。 前配計算は各々のカメラから得られた画像のすべての画案に対して実施する。
- 2. 視点変換手段において、所望の視点を指定する。すなわち、前記3次元座標系の、どの位置から、どの角度で、どれだけの倍率で、画像を見たいかを指定する。

WO 00/07373

PCT/JP99/04061

53

3. 同じく視点変換手段において、前配視点からの画像を、前配空間データから再現し、表示手段にて表示する。

請求項8、請求項9および請求項12に配載の発明を組み合わせた画像生成装置の一例では、特徴点生成手段によって車体の周囲などに3次元座標の同定が可能な複数個の点を生成し、それらの特徴点を特徴点抽出手段で抽出することにより、各々のカメラについて、その特性を示すカメラバラメータを自動で得る。

本発明 (請求項14の一例)の画像生成装置では、温度センサ、温度補正テーブルを設置することにより、気温上昇・下降にともなって微妙に変化するレンズ至みを補正し、レンズを常に最適に保つ。

また、本発明(請求項17の一例)の画像生成装置では、画像生成装置の 車両への応用例として、カメラから死角となる部分の画像を見る方法を提供 する。すなわち車両の移動方向および移動距離を検出し、検出結果から導か れた計算式を用いて、以前に取得した画像を現在の位置から見た画像に変換 する。具体的には、以前に見えていたが現在見えていない場所についての空 間データは、前記場所を撮影した画像が空間データとして空間データバッフ アに格納されている場合、その空間データを空間データ変換手段で変換する ことによって補われる。 また、本発明 (請求項18の一例)の面像生成装置では、画像生成装置の 車両への応用例として、カメラの特性を示すカメラパラメータの補正、すな わちカメラキャリブレーションを実施しなければならない状況を検知し、そ の旨を選転者に指示する。 以下、図を用いて本発明の一実施例を説明する。なお本実施例においては、

図1は本発明(請求項1)の画像生成装置の基本構成の一例を示したプロック図である。

本発明による画像生成装置は、基本構成例として、監視対象領域の状況を 把握するために取付けられた複数台のカメラ101、前配カメラの特性を示す カメラバラメータを格納しておくカメラバラメータテーブル103、カメラバ ラメータに基づいて、前配カメラからの入力画像を3次元空間の空間モデル にマッピングした空間データを作成する空間再構成手段104、空間再構成手 段104にて作成された空間データを一時的に格納する空間データバッファ10 5、空間データを参照して、任意の視点から見た画像を作成する視点変換手 段106、視点変換手段106にて変換された画像を表示する表示手段107からな

図2は請求項8、請求項9および請求項12に記載の本発明を組み合わせた画像生成装置の構成の一例を示したプロック図である。

図2の例では、図1に示した画像生成装置に対して、さらに、カメラの取り付け位置、カメラの取り付け角度、カメラのレンズ歪み補正値、カメラのレンズの焦点距離などといった、前記カメラ特性を表すカメラバラメータを、入力もしくは計算によって得るキャリブレーション年段102、前記カメラの視野内に3次元座標の同定が可能な複数個の点を生成する特徴点生成手段109とそれらの特徴点を抽出する特徴点抽出手段108とを付加し、各々のにカメラについて、その特性を示 すカメラバラメータを容易に得ることを可能と

WO 00/07373

92

PCT/JP99/04061

している。

特徴点生成手段109 および特徴点抽出手段108の扱る舞いによってカメラバラ メータを得るための方法についての詳細は後述する。

図3は本発明 (請求項14の一例)の画像生成装置の構成例を示したプロック図である。図3の例では、図1に示した画像生成装置に対して、更に温度センサ110、温度補 正テーブル111を設置することにより、気温上昇・下降にともなって微妙に変化するレンズ歪みを補正し、レンズを常に最適に保つことが可能となる。キャリブレーション手段102 において温度によるレンズ歪みの補正を行う方法についての詳細は後述する。

図4は本発明 (請求項17の一例)の画像生成装置の構成例を示したプロック図である。図4は単両への応用例としての画像生成装置の構成例で、図1に示した画像生成装置に対して、さらに車両の移動方向を検出する移動方向検出手段112 と、車両の単位時間における移動距離を検出する移動距離検出手段113 と、車両の移動方向および移動距離を用いて、前配空間データバッファ105 に格納された空間データを変換する空間データ変換手段114 とを付加している。

これらの手段を用いることにより、現在見えていない場所について、以前に見えており、かつ、その見えていた画像が空間データとして空間データバッファ105 に格納されていれば、その空間データを本発明を構成する空間データ変換手段114 で変換することによって補うことができる。補うための方法についての詳細は後述する。

図5は本発明(請求項18の一例)の車両への応用例としての画像生成装置で、その構成例を示したブロック図である。

図5の画像生成装置の例では、図1に示した画像生成装置に対して、さら メラキャリブレーションの指示を行うカメラ補正指示手段116 と、カメラキ ャリブレーションを行った日時および走行距離を記録する補正履歴記録手段 115 を付加している。これらの手段を用いることにより、カメラの特性を示 にカメラのキャリブレーションが必要な状況を検知した場合に、運転者にカ ナカメラパラメータの補正、すなわちカメラキャリブレーションを実施しな ければならない状況を検知し、その旨を運転者に提示する。

構成で得られる効果を統合して利用することが可能である。本実施例の最後 図1から図5の画像生成装置を一つにまとめた場合の構成例で、それぞれの 図6は、図1~図5を統合した画像生成装置を示したブロック図であり、 て、本図6の構成例を用いて、本発明による画像生成装置の動作例を示す。 次に、本発明を構成する各構成要素についての詳細を説明する。

カメラは、車両の周囲の状況など、監視すべき空間の画像を撮り込むテレ ピカメラである。このカメラは、大きな視野を得ることができるよう、通常 **画角が大きいものを使うのが良い。図7は、単両へのカメラの散り付け例** を示した概念図である。 図7では、車両の屋根に、車両から周囲を見渡すようにカメラが6台設置 されている例を示している。図7の例のように、車両への取り付け位置とし ては、車体屋根と側面もしくは屋根と後面の境界部分にすると、視野が広く なりカメラの台数も少数で済む。

本発明によるキャリブレーション手段102 は、カメラキャリブレーション を行う。カメラキャリブレーションとは、3次元実世界に配置されたカメラ についての、その3次元実世界における、カメラの取り付け位置、カメラの

WO 00/07373

PCT/JP99/04061

取り付け角度、カメラのレンズ歪み補正値、カメラのレンズの焦点距離など といった、前記カメラ特性を表すカメラパラメータを決定、補正することで

本発明によるカメラパラメータテーブル103 は、キャリブレーション手段 102 (処理の詳細は後述)によって得られたカメラパラメータを格納するテー レラわせる。 まず眩カメラバラメータテーブル103 の詳細な説明の準備として、3 次元 た概念図であるが、図7において単両を中心とする3次元空間座標系を示し 空間座標系を定義する。前出の図7は、車両にカメラを設置した様子を示し ている。図7の例では3次元空間座標系の例として、

- ・車両の後面直下にある後面に平行な路面上の直線をX軸
- ・車両の後面中央に路面から垂直に伸びる軸をソ軸
- ・車両の後面中央を通り後面に垂直な路面上の直線を2軸

とする3次元空間座標系を定義し、また本座標系においてカメラの向きは、

- ・YーZ平面に対してなす角度をα
- ・XーZ平面に対してなす角度をB

として、眩α、βを用いて殺すものとする。以下、特にことわりがない限り 3次元空間座標系もしくはワールド座標系もしくは単に3次元空間は、本 定義による3次元空間座標系を指すものとする。

で示したものである。図9に記載されている内容は、テーブルの左側の列か ら順に以下の通りで、下記のごとく本テーブルでは、2列目から9列目まで 図9は、カメラパラメータテーブル103 に格納されているデータを按形式 の項目がカメラバラメータの例を示している。

1列目:図7の車載カメラの番号

2列目:3次元空間座標系におけるカメラ位置のX座標

3列目:3次元空間座標系におけるカメラ位置のY座標

4列目:3次元空間座標系におけるカメラ位置の2座標

5列目:カメラの向きのうちY-2平面に対してなす角度

6 列目:カメラの向きのうちX-- Z平面に対してなす角度 B

7 列目:3 次元空間座標系におけるカメラの焦点距離

8列目:レンズの半径方向の歪み係数 κ 1

9 列目:レンズの半径方向の歪み係数 κ 2

例えば、図7におけるカメラ1のパラメータは図9のカメラバラメータテープル103 の2行目に記載されており、その内容は、カメラ1は、座標(x1、y1、0)の位置にあり、向きはY-2平面に対して45度、X-2平面に対して-30度の角度をなし、焦点距離はf1、レンズ歪み係数 x 1、 x 2 はともに0である、ということが分かる。

同様に、仮想カメラのパラメータは図りのカメラパラメータテーブル103の8行目に配載されており、その内容は、仮想カメラとは、座標(0、y1、0)の位置にあり、向きはY-2平面に対して0度、X-2平面に対して-20度の角度をなし、焦点距離はf、レンズ歪み係数κ1、κ2はともに0である、ということ が分かる。

この仮想カメラは、本発明に導入される概念である。すなわち従来の画像 生成装置では、実際に設置されているカメラから得られた画像のみしか表示 できなかったが、本発明による画像生成装置では、後で詳述する空間再構成 手段104、視点変換手段106 により、仮想のカメラを自由に設置し、その仮

WO 00/07373

PCT/JP99/04061

30

想カメラからの画像を計算によって求めることが可能となる。眩計算方法に、 ついても後で詳述する。

本発明によるキャリブレーション手段102 は、カメラキャリブレーションを行う。それはすなわち前記カメラバラメータを決定することであり、その決定方法としては、例えばキーボードやマウスなどの入力装置によって全てのデータを人手で直接入力する方法、キャリブレーションデータのいくつかを計算によって求める方法などがある。

カメラバラメータとは、ある基準の座標系におけるカメラの取り付け位置およびカメラの取り付け角度、カメラのレンズ強み補正値、カメラのレンズの海に値、カメラのレンズの海に値、カメラのレンズの海に配便の特徴点と、前記カメラ特性を表すバラメータである。カメラで撮影した画像の特徴点と、前記がメラ特性を表すバラメータである。カメラに関係が取れている点の組が多数分かっていれば、前記パラメータを計算によって近似的に求めることが可能となる。つまり、カメラバラメータを計算によって求める場合、カメラで積影した画像の点と、その点の3次元空間座標系内での位置との対応関係が取れている点の組が、複数個必要となる。その組が最近いくつ必要であるかは、どのような計算方法を用いるかに依存する。例えば図9の例で用いたカメラバラメータを計算によって求める方法に関しては、文献「松山、人野、井宮、"コンピュータビジョン:技術評酷と将来展望"、新技術コミュニケーションズ、pp.37-53、1998年6月」に開示されている。この他にもカメラバラメータを求める技術が、前記文献に多数開示されているので、ここでは核技術に関する説明は省略する。

しかし、いずれの方法でカメラバラメータの計算をする場合においても、 前記対応関係の組をどのようにして見つけるかが問題となる。本発明では、

前記対応関係の取れた点の組を自動で作成し、その組を用いて計算によっていくつかのカメラパラメータを求める方法について開示していおり、該方法については後述する。

また、前記レンズ歪み係数を用いてカメラ入力画像に対してレンズ歪み補正を行う場合、通常、多くの計算が必要になり、実時間処理には向かない。

そこで、レンズの至みの変化は、激しい温度変化がない限りは起こらないと仮定し、至み補正前の画像と、歪み補正後の画像で、それぞれの画素の座標値の対応関係をあらかじめ計算しておく。そして前配計算結果をテーブルやマトリクスなどのデータ形式でメモリ内に保持し、それを用いて歪み補正を行うなどの方法が、高速な補正処理として有効である。

温度などによってレンズ至みがどのように変化するかが予め分かっていれば、そのデータは本発明による温度補正テーブル111 などの形式で持っておき、気温の上昇や下降によってレンズ至みに変化が生じた場合に、キャリブレーション手段102 によって前記テーブルのデータを参照して補正する。

図10は本発明による温度補正テーブル111の例を装形式で示した図である。図10に示すように、温度補正テーブル111は、温度に応じて変化する前記カメラバラメータの変化量をデータとして格納するもので、本例では、温度によって、

- ・レンズの焦点距離 (テーブル2列目)
- ・レンズ狙み係数 κ 1 (テーブル 3 列目)
- ・アンズ歪み係数 κ 2 (アーブル4列目)

が変わる度合いのデータを格納した場合を示しており、テーブルの示す具体的な内容は以下の通りである。

WO 00/07373

PCT/JP99/04061

32

- 温度が0度以下のとき(テーブル2行目)
- ・現在のレンズの焦点距離にdf1を加える。
- 現在のレンズ歪み係数に 11を加える。
- 現在のレンズ蚕み係数にょ21を加える。
- o 温度が40度以上のとき(テーブル3行目)
- ・現在のレンズの焦点距離にdf2を加える。
- ・現在のレンズ歪み係数にょ12を加える。
- ・現在のレンズ蛩み係数にょ22を加える。

本発明 (請求項14の一例) のキャリブレーション手段102では、各カメラ毎に温度センサ110 の温度値を逐次観測し、必要に応じてカメラパラメータテーブル103 の内容を更新する。

. 図22は、キャリブレーション手段102において、温度によってカメラバラメータテーブル103の更新処理を行う手順をフローチャートの形式で示したもので、図22を用いてその詳細を説明する。

但し、本例では図3に示したごとく、カメラ1台について、それに1台の温度センサ110 が対になって付随しており、温度センサ110 で検知した温度が、カメラのレンズ温度とほぼ等しいということを仮定する。

- 1. (1301)未チェックの温度センサ110 を一つ選択し、温度値を取得する。
- 2. (1302) 前記温度値がカメラバラメータ補正を必要とするかどうかを確かめる。

図22の例では、補正が必要な温度は、0度以下もしくは40度以上である。 3. (1303)もし補正が必要なら、温度補正テーブル111 からカメラバラメータ補正値を取得し、該温度センサ110 に付随するカメラのカメラバラ

4. (1305)全ての温度センサ110 について、上記1から3までの処理を終了していれば、カメラバラメータテーブル103 更新処理を終了する。まだ未チェックの温度センサ110 があれば、核温度センサ110 について、上記1から3までの処理を実行する。

図11は、図10の例の温度補正テーブル111を用いて書き換えられたカメラバラメータテーブル103の例である。図11の例では、カメラ1、カメラ2のみが、ある時点に直射目光を受けるなどして40度以上の温度となり、それ以外は0度から40度未満の温度値を保っている場合を示している。図11のカメラバラメータテーブル103から分かる通り、カメラ1およびカメラ2のカメラバラメータが、温度が40度以上の場合の温度補正処理によって、

- ・レンズの焦点距離は df1 増加
- ・レンズ亞み係数 κ 1 は κ 12 増加
- ・レンズ歪み係数 κ 2 2 κ 22 増加

していることが分かる。なお、前述の仮想カメラに関しては、温度によって 焦点距離やレンズ盈みが変化しない理想的なレンズとすることが可能である ので、本補正処理の対象外とする。 また本例では、設置されるカメラのレンズがすべて同じ温度補正特性を持つものと仮定した場合を示しているが、実際には異なる特性を持つレンズが

WO 00/07373

PCT/JP99/04061

**板付けられている場合もある。そのような場合は、カメラごとに独立してテーブルを持っておき、温度補正対象となるカメラに応じてテーブルを使い分ければ良い。** 

前記カメラのレンズの材料としては、ガラスの他にプラスチックを用いることも出来るが、プラスチックは温度変化に対して変形が激しいのが通常である。しかし、上述したような補正により対応することができる。

本発明による空間再構成手段104 は、キャリブレーション手段102 によって計算されたカメラバラメータに基づいて、前記カメラからの入力画像を構成する各々の画素を3次元空間の点に対応づけた空間データを作成する。すなわち、空間再構成手段104 では、カメラから撮影された画像に含まれる各々の物体が、3次元空間のどこに存在するかを計算し、その計算結果としての空間データを空間データバッファ105 に格納する。

なお、前記カメラからの入力画像を構成するそれぞれの画案のすべてを利用して空間データを構成する必要はない。たとえば入力画像に木平線により上に位置する領域が写っている場合は、その水平線より上の領域に含まれる画案を踏面にマッピングする必要はない。あるいは車体を写している画案をマッピングする必要もない。また、入力画像が高解像度な場合などは、数画素毎に飛ばして空間データにマッピングすることにより処理を高速化することも考えられる。

さて、カメラで撮影された画像を構成する各々の画素の位置は、一般的にCCD画像面を含むU-V平面上の座標として教される。従って、入力画像を構成する各々の画素をワールド座標系の点に対応づけるためには、カメラで撮影された画像の存在するU-V平面の点をワールド座標系内の点に対応

図8は、カメラで撮影された画像を含む平面(以下、視平面)に設定したU - V 座標系の点と、3 次元空間座標系の点との対応づけの関係の例を表した づける計算式を求めれば良い。

1. 視平面が 2= f(カメラの焦点距離)で、該平面上にあるカメラ画像の 中 心を乙軸が通るような座標系を設定する。これを視平面座標系と呼ぶ(O eを原点とする)。

概念図である。図8の例に従うと核対応づけは以下の手順で行われる。

に対応 する)の座標を Pv(u,v)とすると、Peと Pvの関係は、カメラの焦点 そ の点が視平面に投影されたときのの点(この点がカメラ撮影画像の一画素 2. 図8における点Peの視平面座標系での座標をPe(Xe, Ye, Ze)とし、 距離fを用 いて、式(1)式(2)のように表すことが出来る。

$$V = \frac{\uparrow}{Z_B} y_B$$

前記2つの式により、視平面上に投影された画像の各々の画案について、 視平面座標系における座標を決めることができる。

ここでワールド座標系を中心にして、視平面座標系が空間的に以下のような 3. 視平面座標系とワールド座標系の位置関係および向き関係を求める。 関係にあるとする、

WO 00/07373

PCT/JP99/04061

視平面座標系原点Oeからワールド座標系原点Owへのベクトルを(tx,t y, tz)とする。つまり2つの座標系の位置的なずれは、(tx,ty,tz)だけ 平行移 動することによって無くなる。

を中心とした座標系(ワールド座標系に対応)と、車載カメラ(視平面座標系に ・視平面座標系とワールド座標系の向きの関係は、図7の例における車両 対応)と同じ関係になるようにすると、視平面座標系は、

「ワールド座標系Υー2平面に対してなす角度がα」

「ワールド座標系X-2平面に対してなす角度がβ」

e, Ye, Ze)、Pw(Xw, Yw, Zw)、(tx, ty, tz)、α、βの間には式(3)の関 とすることができる。但し、ここではカメラのレンズの光軸周りの回転はな いものと仮定している。この場合、ある点をワールド座標系でPw(Xw,Yw, Zw)で表し、また、視平面座標系 Pe(Xe, Ye, Ze)で数すとすると、Pe(X 係が成り立つ。

なな

$$\begin{pmatrix} \mathsf{X}_{\mathsf{w}} \\ \mathsf{Y}_{\mathsf{w}} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \mathsf{COS}\alpha & \mathsf{0-SIn}\alpha \\ \mathsf{0} & \mathsf{1} & \mathsf{0} \\ \mathsf{SIn}\alpha & \mathsf{0} & \mathsf{coS}\alpha \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \mathsf{1} & \mathsf{0} & \mathsf{0} \\ \mathsf{0} & \mathsf{CoS}\beta & -\mathsf{SIn}\beta \\ \mathsf{0} & \mathsf{SIn}\beta & \mathsf{0} & \mathsf{coS}\alpha \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \mathsf{x}_{\mathsf{0}} \\ \mathsf{y}_{\mathsf{0}} - \mathsf{t}_{\mathsf{y}} \\ \mathsf{t}_{\mathsf{z}} \end{pmatrix}$$

以上で、視平面上での画素 Pv(u, v)と、ワールド座標系での座標 Pw(Xw, X n, Z n)を式(1)式(2)式(3)によって対応づけることが出来た。 前記3つの式において米知の変数は、「tx, ty, tz, α, β, f」の6つで あるので、視平面上での画素 Pv(u, v)と、ワールド座標系での座標 Pw(Xw,

WO 00/07373

しかしながら、対応関係が既知である組のそれぞれの座標の計測には位置すれを含むことが多く、計算結果には誤差が生じる場合がほとんどである。そこで通常は、多数の組を計測して作った連立方程式を最小二乗法で解くなどの方法が用いられる。なお、カメラの位置と向きが視平面座標系と一致するので、すでにカメラバラメータが求まっていれば本処理3.を実行する

4. tx, ty, tz, α, β, f の値が求まっている式(1)式(2)式(3)玄用いて、ワ ールド座標系のそれぞれの点 bw(Xw, Yw, Zw)を、視平面の点 bv(u, v)と対応づける。

上記1~4までの処理を、全てのカメラについて実施すれば、独立した全てのカメラからの画像を、同じ一つの3次元空間内の点として対応づけることが可能となる。

本発明による空間データは、かかる計算式によって対応づけされたデータで、図12は、該空間データを格納する本発明による空間データバッファ105の記述例を表の形式で示したものである。空間データバッファ105 には、カメラ画像の点と空間内の点との対応づけデータが格納される。図12の例では1行目を除く各行に一つの空間データが記述されており、それぞれの空間データを構成する情報としての各列に以下の内容を含んでいる。

1列目:ワールド座標系で他の点と区別するための番号(ここでは説明の便宜 上Aとした)

2列目:ワールド座標系での点のX座標

WO 00/01373

38

PCT/JP99/04061

3列目:ワールド座標系での点のY座標

→4列目:ワールド座標系での点の2座標

5 列目: 前配点を含む画像が、どのカメラから撮影したものかを区別する

ノル

6列目:前配画像を含む視平面座標系での点のU座標

7列目:前記画像を含む視平面座標系での点のV座標

8列目:前記画像を含む視平面座標系での点の色のR成分(例えば0~25

5 階調で量子化)

9列目:前記画像を含む視平面座標系での点の色のG成分(例えば0~25

5 階調で量子化)

10列目:前記画像を含む視平面座標系での点の色のB成分(例えば0~2

5 5 路間で量子化)

11列目: 該空間データが取得された時刻

以下で空間データの記述内容を例を用いて説明するが、ここで図13~図

5を説明の補助として用いる。

図13~図15は、ワールド座標系内の平面としての路面上の特徴点と、車両に設置したカメラで撮影した画像上での特徴点との対応関係を示す図で、図13は、路面上の特徴点A、B、C、D、Eと車両との位置関係を上部からみた概念図、図14は、図15の車載カメラ1で前配特徴点A、B、Cを含む路面を撮影した画像を表す概念図、図15は、図13の車載カメラ2で前記特徴点C、D、Eを含む路面を撮影した画像を表す概念図、図15は、図13の車載カメラ2して、図12の例の空間データバッファ105には、図13~図15に記され

た5つの特徴点A、B、C、D、Eが空間データの例として記述されている。

PCT/JP99/04061

30

まず、図13、図14における特徴点Aに着目する。前述の空間再構成手段104による対応づけ処理によって、図13のワールド座標系上の点Aと図14の視平面座標系上の点Aが対応づけられているものとすると、図12の数の3行目が図13、図14における特徴点Aに相当する空間データの例である。

すなわちワールド座標系上の点Aは、座標(X3,0,22)であり、それをカメラ1から撮影したときには、撮像画像上での点Aの座標は(U1,V1)で色はRGB順に(80,80,80)であり、本データが作成された時刻は 11 である、という意味である。

もし、ワールド座標系の点が、複数台のカメラから観測されたときは、それぞれを独立した空間データとして空間データバッファ105 に格納する。例えば、図13~図15における点のがその例に相当する。点のは、図14、図15からも明らかなように、図13における2台のカメラ、すなわち、カメラ1およびカメラ2から観測されている。

そして、カメラ1での観測結果をもとに作成された空間データ、すなわち図12の7行目の空間データは、ワールド座標系上の点には、座標(0,0,Z)を持ち、点Cをカメラ1から撮影したときには、撮像画像上での点Cの座標は(U3, V3)で色はRGB順に(140,140,140)で、本データが作成された時刻は1である。

ー方、カメラ2での観測結果をもとに作成された空間データ、すなわち図12の8行目の空間データは、ワールド座標系上の点Cは、座標(0,0,22)を持ち、 点Cをカメラ2から撮影したときには、撮像画像上での点Cの座標は(U4, V4)で色はRGB順に(150,150,150)で、本データが作

WO 00/07373

PCT/JP99/04061

40

**成された時刻は t1 である。** 

かくのごとく、各カメラで撮影された画像の各々の画素がワールド座標系の点に対応づけ情報が、空間データという形式で空間データバッファ105 に格納される。

本発明による視点変換手段106 は、空間再構成手段104 によって作成された空間データを参照して、任意の視点にカメラを設置して撮影した画像を作成する。その方法の概要は、空間再構成手段104 で行った処理の逆の処理を行うことである。すなわち、空間再構成手段104 によって形成されたワールド座標系の点 Pw(Xw, Yw, Zw)を、任意の視点にカメラを設置して撮影した画像面 Pv(u, v)に投影する変換を求めることに相当する。

従って、この変換を計算する式は、先に詳述した式(1)式(2)および式(3)の 逆 変換に相当する式(4)で表すことが可能である。

すなわち Pw(Xw, Yw, Zw)を入力し前記3つの式によって Pv(u, v)を計算する。この計算では、カメラのカメラバラメータ「tx, ty, tz, α,β, f」は任意の所望の値を指定できる。つまりそれは所望の視点に所望の角度でカメラを置くことができることを意味する。この際、前記任意視点にカメラを置いて見たときの画像を投影する画面上で、個々の画素の色をどのように表

WO 00/07373

;

PCT/JP99/04061

4

現するかが問題となる。 しかしながら、本発明(請求項5、請求項6、請求項7に対応する)では 、3つの場合の色の表現方法を開示している。該方法の内容を、3つの場合 に応じて以下に説明する。

- (1) 前記視点から見た3次元空間内のある点Pが、ただ一つのカメラで撮影した画像と対応づけられている場合:この場合は、設定した視点から点Pを見たときの色を用いて決める。最も単純な方法は同じ色で置き換える方法であるが、点Pを観測しているカメラと設定した視点位置・方向との関係から計算によって求めてもよい。
- (2) 前配視点から見た3次元空間内のある点Pが、複数台のカメラで撮影した画像と対応づけられている場合:この場合は、股定した視点から点Pを見たときの色は、前配複数台のカメラで点Pを見たときの色を用いて何らかの計算をし、得られた結果としての色で決めるものとする。前配計算の方法としてはいくつか考えられるが、例えば、
- ・全ての色を問じ割合で混合する
- ・最も明度の高いもしくは低いもしくは中間の色を取得する
- ・最も再度の高いもしくは低いもしくは中間の色を取得する

などの方法がある。

(3) 前配視点から見た3次元空間内のある点Pが、いずれのカメラで撮影した画像とも対応づけられていない場合:この場合は、設定した視点から点Pを見たときの色は、点Pの周囲の点の色を用いて補間した色を計算で求めるか、もしくは、物体が存在しない部分であると識別可能な色、例えば黒に置き換えるなどすればよい。

WO 00/07373

PCT/JP99/04061

2

本発明の最も大きな特徴は、該視点変換手段106 によって、車両に設置さ. れていない仮想のカメラからの画像を自由に再現できることにある。

倒えば図16~図19は、ワールド座標系内の路面上の特徴点を車両に設置したカメラで撮影した画像を用いて、適当な視点に仮想カメラを置いたときの画像を合成した例を示した概念図で、図16は、路面上の特徴点A、B、Cと車両との位置関係を上部からみた概念図、図17は、図16の車載カメラ1で前記特徴点A、Bを含む路面を撮影した画像を表す概念図、図18は、図16の車載カメラ2で前配特徴点B、Cを含む路面を撮影した画像を表す概念図、図18な、図16の車載カメラ1および車載カメラ2で撮影した画像を表す概念図、図19は、図16の車載カメラ1および車載カメラ2で撮影した画像を画像を用い、本発明による視点変換手段106によって仮想カメラから見た画像を合成した様子を表す概念図である。

また図20(a)は、前記仮想カメラの設置場所の例として、車両のほぼ中心の上方にカメラを下向きに設置した場合を示した概念図である。この例のごとく仮想カメラを設置した場合、仮想カメラで撮影された画像は車両の周囲の様子を表すものとなる。あくまで、前記合成画像を構成する画像は、車載カメラによって撮影されたものであるので、図7に示されたような配置の車載カメラによって撮影とたものであるので、図7に示されたような配置の車載カメラ周囲を撮影した場合、どのカメラ画像にも車体の屋根が含まれていない。

しかしながら、前記車体の屋根のように、存在場所や形状、色に関する情報の分かっている物体については、予めそれらの情報をシステムに蓄積しておき、それらの情報を必要に応じて用いれば、より違和感の少ない画像を合成することが可能となる。

なお、図20(b)は仮想カメラを車の前方斜め上方に配置し、そこから

車を見る例を示す斜視図である。このように、仮想カメラは真上に限らず、斜めから車を見るようにすることもできる。図20(c)はその図20(b)を利用して作成した画像の合成図である。斜め上方から見た感じが現れている。

本発明による空間データ変換手段114 は、本発明の請求項1に記載の画像生成装置を車両に適用する場合に必要となる手段である。

一般的に車載カメラは、より良い視野を得るために通常車体上部に設置されていることが多い。ところが車体の形状が、例えば車体外部に向って凸面なカーブを形成しているような場合では、このような車体上部に位置するカメラで撮影した画像は、車体のすぐ周囲の路面部分は死角になる場合がほとんどである。

この問題を解決する単純な方法は、車体下部にもカメラを設置することであるが、カメラを追加することによって余分なコストが必要となる。本発明による前記空間データ変換手段114 は車体下部などにカメラを追加せずに前記問題を解決する。もっともその解決には、車が移動することが前提である。図23は、空間データ変換手段114における処理の手順をフローチャートの形式で示したもの、図24は、空間データ変換手段114の説明の補助に用いる概念図である。図24は、ある一定時間の間に車両が移動したとき、前記一定時間の開始時刻(以下t1)と終了時刻(以下t2)における車両の位置、および向きの関係を示している。図23および図24を用いてカメラから死角となる部分の画像を合成する手順を説明する。

1. (1401) ある一定時間における車両の移動距離を検出する。本例では移動 距離は、時刻11 と時刻12 のそれぞれの時刻における車両位置の間の直線

WO 00/07373

PCT/JP99/04061

44

距離で定義する。すなわち図24におけるO1とO2の距離ということになる。 説明の都合上、図24に記載のように、移動距離をO1からO2へのベクトルを(t,x,0, t'z)で表す。移動距離の検出方法としては、例えばタイヤの回転数などによって計測する方法が用いられる。 2. (1402) 前記一定時間における車両の移動方向を検出する。本例では移動 方向を、時刻t1における車両の向きに対して時刻t2における車両の向きがどれだけ変化したかの変化量として定義する。説明の都合上、図24に記載のように、向きの変化量を21軸と22軸とのなす角度ので表す。移動方向の検出方法としては、例えばハンドルの回転角度などによって計測する方法が用いられる。

3. (1403) 時刻t1から時刻t2に至る間の車両の移動距離および移動方向を用いて、t1において取得した空間データをt2における空間データに変換する式(5)を作成する。但し式(5)では時刻t1 から時刻t2に至る間の車両移動においては、完全に垂直成分の変化がないもの、つまり路面が平坦であることを仮定している。

122

$$\begin{pmatrix} x_2 \\ y_2 \\ z_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cos\theta & 0 \sin\theta \\ 0 & 1 & 0 \\ -\sin\theta & 0 \cos\theta \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ y_1 \\ z_1 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} t_x \\ 0 \\ t_z \end{pmatrix}$$

式(5)において、x1, y1, z1 は、時刻t1において車体を中心にしたX1-Y 1- Z1ワールド座標系(原点O1)におけるある点の座標で、x2, y2, z2 は、

前記点 の時刻t2において車体を中心にしたX2-Y2-Z2ワールド座標系(原点 O2)における座標を表す。つまり x1, y1, z1 を式(5)の右辺に代入して計 算した結果が x2, y2, z2 となる

5から7列目のデータは空白にしておいてよい。すなわち、時刻11 における 空間データのう ち、上記計算で書き換えられるのは図12の表において1か ににおける空間データに変換する。作成した後の空間データについては、ど 4. (1404)式(5)を用いて、時刻t1において合成した空間データを、時刻 のカメラから見たかについての情報は必要ないので、図12の妻において、 ら4列目のみで、8から11列目のデータはそのまま利用する。

がいつかは生じることである。この問題に対して本発明による空間データバ ッファ105 では、各空間データは該データの作成時刻の情報を持っているの で、現在時刻から溯って一定時間以上過去のデータは消去するようにすれば ここで問題となるのは、かくのごとく現在時間の空間データに過去の空間 データを加えていくと、限りある空間データバッファ105 のオーバーフロー 灵。

が可能な複数個の点を生成する。そして、本発明による特徴点抽出手段108は 、前記 生成された特徴点を抽出する。図21は、特徴点生成手段109 、特徴 本発明による特徴点生成手段109 は、カメラの視野内に3次元座標の同定 点および特徴点抽出手段108の実施例を示す概念図である。 図21(a)は、特徴点生成手段109 としてのパターン光照射装置を車体側面 上 部に取付けた実施例で、本例では、ワールド座標系内の平面としての車両 の周囲の路面に、長方形のパターンを格子状に照射する場合を示している。 図21(b)は、該パターン光照射装置を車体上部に数箇所取り付けて、路面

WO 00/07373

PCT/JP99/04061

に パターン光を照射した状態を車両上部から見た例である。

メ ラから横影した様子を示した例である。特徴点は、パターン光照射で作成 図21(c)はかくのごとく方法で路面に照射された長方形のパターン光をカ された長方形の角や中心などの特徴を表すいくつかの点を用いれば良い。

平面座標系での対応関係が取れている。従って前述の式(1)式(2)および式(3 )を用いれば、本 発明によるキャリブレーション手段102 によってカメラバ れらの特徴点は、視平面座標系での座標位置も既知で、ワールド座標系と視 図21(c)では、PI-1から PI-8 が特徴点の例である。前配特徴点はワー ルド座標系における座標が既知であると設定することが可能である。またこ ラメータ tx, ty, tz,α,β,f を計算することが可能となる。

本発明による補正指示手段は、本発明の請求項1に記載の画像生成装置を 車両に適用する場合に必要となる手段で、核補正指示手段では、カメラのキ **ャリブレーションが必要な状況を検知し、キャリブレーションが必要である** 場合に、運転者にカメラキャリブレーションを指示する。また本発明による **補正履歴記録手段115 では、キャリブレーションが必要な状況を検知するた** めに必要なデータとして、カメラキャリプレーションを行った日時および走 行距離を記録する。 図25は、補正限歴の記録を確認し、必要に応じて補正指示を出す処理の 手順をフローチャートの形式で示したものである。

- 1. (1601)前回カメラのキャリプレーションを行った日時から、現在まで の経過時間までを計算する。
- 2. (1602)あらかじめ散定しておいた所定の時間に対して、前記経過時間 の方が大きければ、(1605)カメラ補正指示手段116 にてカメラキャリプレー

ションを実施するように運転者に指示し、処理を終了する。但し、前配指示 によって運転者がカメラキャリブレーションを実施したら、補正履歴の記録 を更新しておく。前配所定の時間に対して、前記経過時間の方が小さければ 次の処理3に進む。

- 3. (1603) 前回カメラのキャリブレーションを行った時から現在までの総 走行距離を計算する。
- 4. (1604)あらかじめ散定しておいた所定の距離に対して、前記走行距離 ションを実施するように運転者に指示し、処理を終了する。但し、前配指示 によって運転者がカメラキャリブレーションを実施したら、補正履歴の記録 を更新しておく。前記所定の距離に対して、前記走行距離の方が小さければ の方が大きければ、(1605)カメラ楠正指示手段116 にてカメラキャリブレー 、カメラキャリブレーションに関する指示は、運転者に出さず、処理を終了

以上、本発明による画像生成装置を構成するそれぞれの手段の実施例を説 明した。次に、本発明による画像生成装置の全体の処理の流れについて説明 図26は、本発明による画像生成装置を車両に適用した場合の全体の処理 の流れをフローチャートの形式で示したものである。なお画像生成装置の構 成例としては図6の構成を想定する。 1. (1701) 本装置を正常に動作させるために、必要であれば最初にカメラ ャリブレーションを実施し、補正履歴の記録を更新しておく。カメラキャ リブレーションでは、カメラーパラメータを人年で入力するか、または本発 明による特徴点生成手段109 で特徴点を車体周囲に生成し、前配特徴点を特

PCT/JP99/04061 WO 00/07373

徴点抽出手段108 にて抽出した結果を用いてキャリブレーション手段102 に てカメラパラメータを計算しても良い。

- 2. (1702) 各カメラ毎に温度センサ110 の温度値を逐次観測し、必要に応 じ てカメラパラメータテーブル103 の内容を更新する。
- 3. (1703) 補正履歴の配録を確認し、必要に応じて補正指示を出す。もし 正が行われたら、補正履歴の記録を更新する。
- 4. (1704) すでに空間データが空間データバッファ105 に蓄積されていれ 空間データ変換手段114 にて、車両の移動距離、移動方向に応じて前配 空間データを変換する。空間データバッファ105 が空白であれば、本処理は 省略する。
- 5. (1705) 車載カメラで車両周囲の画像を撮影する。
- 6. (1706) 空間再構成手段104 によって 5. で撮影された画像を構成する 各 々の画素をワールド座標系の点に対応づけた空間データを作成する。3の 空間データ変換手段114 で変換された空間データで、ワールド座標系での座 標が一致する空間データがすでに存在している場合は、前配変換された空間 カメラから一番最近に撮影されたデータのみを保持し、それより過去のデー データは破棄する。つまりワールド座標系におけるある点の空間データは、 タ、もしくは時間がある程度経過したデータは消去するようにする。
- 7. (1707) 6. の空間再構成手段104 によって作成された空間データを参 照 して、所望の視点にカメラを設置して撮影した画像を作成する。この場合 、視点位置は、合成画像が運転補助に適したものである場所に固定している ことが望ましく、例えば図20の例のように車体上方で車両周囲が見渡せる カメラ位置などが良い。

PCT/JP99/04061

5

8. (1708) 7. の処理で合成された画像を表示する。

9. (1709) 上記2. ~8. の処理を必要がなくなるまで繰り返す。例えば 運 転者が車両を駐車スペースに入れようとしている時は、前配2. ~8. の 処理を繰り返し、駐車が完了すれば本処理を終了すればよい。

さて、車の周囲の障害物などの物体のワールド座標系の3次元位置が、正確に計測できれば、その物体に合わせて空間モデルを生成すればよいが、現実的には通常は、無理である。

つまり、画像生成装置などのように簡易性を要求されるシステムでは、すべての物体の3次元位置・形状を正確に求めることは困難であり、また、運転の補助としての画像を合成するという観点では、任意の仮想視点における画像を正確無比に再現しなければならないというわけではなく、運転者に分かり易い画像であれば、多少クオリティが落ちても大きな問題にはなりにくい。

そこで本発明 (崩水項3の一例)では、物体の3次元情報は失われるものの、高速に画像を合成でき、かつ合成した画像のクオリティをある程度保つことが可能な、入力画像を構成する各々の画案と3次元空間の点の対応づけ方法を開示する。

核方法は、キャリブレーション手段102 によって取り付け位置、取り付け 角度が既に知られているカメラから得られた画像を、3 次元空間の一部をなす平面の例として路面に投影するものである。すなわち、画像に含まれる各々の物体は、すべて3 次元空間座標系(以下ワールド座標系と呼ぶこともある)のX-2 平面に貼り付いており、Y軸方向成分を持つ物体が存在しないと仮定し、視平面上の画像をワールド座標系の路面に投影する。

WO 00/07373

PCT/JP99/04861

この場合、本装置のこれまでの実施例の説明内容に対して変更する部分は、空間再構成手段104 で用いる式(3)を式(6)に置き換え、また、視点変換手段106 で用いる式(4)を式(7)に置き換えるだけでよい。

分子

$$\begin{pmatrix} x_w \\ 0 \\ z_w \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cos \alpha & 0 - \sin \alpha \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & \sin \alpha & \cos \alpha \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \cos \beta & -\sin \beta \\ 0 & \sin \beta & \cos \beta \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_B \\ y_B \\ z_B \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} t_x \\ t_y \\ t_z \end{pmatrix}$$

14

$$\begin{pmatrix} x_{\bullet} \\ y_{\bullet} \\ z_{\bullet} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \cos \theta & \sin \theta \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & -\sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix} - \sin \theta = 0 \cos \theta$$

また、本実施例ではカメラを車両に取り付け、車両周囲を監視する装置について説明をしたが、限られた台数のカメラからの画像を用いて任意の視点からの画像を合成するという本技術は、車載カメラに限定するものではない。例えば、店舗などにおいて多数の監視カメラを設置しておき、それらのカメラ画像を用いて、真上から見た画像を合成することなども可能であり、幅広い用途が期待できる。

なお、上述したキャリブレーション手段を遠隔地にある管理tツーにおいておき、通信手段によって、それを利用する方法も可能である。

本発明の方法、及び装置はそのような遠隔地にその機能の一部を実現して

おくことももちろん可能である。

あるいはさらに、キャリブレーションを行った結果のデータをフロッピー DVD等を利用して運んで利用することも、本発明の実施例である。 また、マッピングされた空間データを格納するバッファなどは、そのまま 空間データを処理する場合は怖に必要ない。 なお、通常は、仮想視点は管理者や運転者などの人手によって指定するの ではなく、監視や運転の補助として役立つ画像が得られる視点位置のうちの 視点位置の移動操作をしなくてもよいため、利用者の作業負担のさらなる軽 一つを選び、そこからの画像を表示させるようしておく。それによって仮想 **成が期待できる。** 

以上のように本発明によれば、限られた台数のカメラからの画像を用いて 任意の視点からの画像が合成できる。 本発明の画像生成装置(請求項8、請求項9および請求項12に記載の発 明を合わせた例)では、各々のカメラについて、その特性を示すカメラバラ メータを容易に得ることが可能となる。もし、例えば激しい悪路を走行した ことによってカメラの位置などが若干ずれた場合でも、本発明により、カメ ラの位置の補正は容易に可能となる。 本発明の画像生成装置(請求項14の一例)では、温度センサ、温度補正 るレンズ蛩みを補正し、レンズを常に最適に保しいとが可能となる。例えば テーブルを設置することにより、気温上昇・下降にともなって微妙に変化す 温度上昇によって微妙に膨張したレンズに対しては、その膨張によって変 それに基づいてレンズ蚕みパラメータを変更すればよい。かかる方法によっ わるレンズ歪み係数を最適に制御する補正値を温度補正テーブルから得て、

WO 00/07373

PCT/JP99/04061

て、本発明ではどのような気温でも歪みのない画像を得ることが可能となる。 本発明の画像生成装置(精水項17の一例)では、カメラから死角となる あり、前配カメラの取り付け位置下方の車体の形状が車体外部に向って凸面 部分の画像を見る方法を提供する。例えば、カメラが車体の上部に取付けて である場合、カメラ直下の画像を見ることは物理的に不可能である。しかし 、本発明では、単両の移動方向および移動距離によって、以前に取得した画 像を現在の位置から見た画像に変換することが可能である。

本発明の画像生成装置(請求項18の一例)では、カメラの特性を示すカ メラパラメータの補正、すなわちカメラキャリブレーションを実施しなけれ れにより運転者がカメラパラメータの補正を長期間し忘れることを防ぐ効果 ばならない状況を検知し、その旨を運転者に提示することが可能である。こ が得られる。 図27, 図28は、本発明( 次に、別の本発明の一実施例を説明する。 請求項35、請求項37)の一例を示す。

ッピングするマッピング手段104A 、視点を設定し、前記視点から見た一枚の モデル作成手段 1034、前記カメラより入力された画像を前配空間モデルにマ 例として、車両周囲の状況を把握するために取付けられた複数台のカメラ10 画像を、前記マッピング手段104Aにて作成されたデータから合成する視点変 1A、前記カメラの特性を示すカメラパラメータを格納しておくカメラパラメ ータテーブル 102A 、車両を基準とした座標系に空間モデルを作成する空間 煥手段105A、前記視点変換手段105Aにて変換された画像を表示する表示手段 図27(a)に示すように、本発明による画像生成装置は、基本構成の一 106Aからなる構成を有する。

 $\boxtimes$ 

カメラは、車両の周囲の状況など、監視すべき空間の画像を撮り込むテレビ 本発明を構成する各構成要素についての詳細を説明する。 カメラである。その詳細は、上配図7で詳しく説明した。 ダバ

本発明によるカメラパラメータテーブル102Aは、カメラパラメータを格納 するテーブルである(上述したカメラバラメータテーブル103と同様である) カメラパラメータテーブル102Aに格納されているデータは上述した図9と 同じためる。

本発明では、視点変換手段105Aで設定した所望の視点に仮想のカメラを設 置したと仮定し、その仮想カメラからの画像を計算によって求めることが可 能である。該計算方法については後で詳述する。 また、前配レンズ盃み係数を用いてカメラ入力画像に対してレンズ歪み補 そこで、レンズ歪みは、画像合成時に問題が生じるほどの変化は起こらな いと仮定し、蛩み補正前の画像と、蛩み補正後の画像で、それぞれの画素の トリクスなどのデータ形式でメモリ内に保持し、それを用いて歪み補正を行 座標値の対応関係を予め計算しておく。そして前記計算結果をテーブルやマ 正を行う場合、通常、多くの計算が必要になり、実時間処理には向かない。 うなどの方法が、高速な補正処理として有効である。 本発明による空間モデル作成手段 103Aは、たとえば、車両を基準とした座 標系に空間モデルを作成する。空間モデルとは、後述するマッピング手段10

WO 00/07373

PCT/JP99/04061

8 (a) および図2 8 (d) は平面のみで構成された空間モデルの例、図2 8 (b) は 曲面のみで構成された空間モデルの例、図28(c)は平面および曲面で構成さ **図** AAにおいて、カメラからの両像を3次元空間座標系にマッピングする平面も しくは曲面もしくは平面および曲面からなるモデルである。図28(a)~(c) は、本発明による空間モデルを鳥瞰図的に示した概念図で、それぞれ、 れた空間モデルの例、を表している。 図28(a)の空間モデルでは以下に説明するように5つの平面からなる空間 モデルを示している。

平面1:路面(すなわち単両のタイヤに接している)としての平面

平面2:車両の前方に立てられた路面(平面1)に垂直な平面

平面3:車両の進行方向に向って左側方に立てられた路面(平面1)に垂直な

平田

平面4:車両の後方に立てられた路面(平面1)に垂直な平面

平面5: 車両の進行方向に向って右側方に立てられた路面(平面1)に垂直な

平面

本空間モデルにおいては、平面2~5は隙間なく立てられ、車載カメラか **も撮影された画像は、核平面1~平面5のいずれかにマッピングされる。ま** た平面2~5については車両からどの程度の距離が必要か、またどの程度の 高さが必要かは、車載カメラの画角や設置場所に応じて決めれば良い。

車両は、お柄型に形成された空間モデルにおいてお椀の底に当たる部分に設 車載カメラから撮影された画像は、お椨の内側の面にマッピングさ 図28(b)のモデルでは、お椀型をした曲面を空間モデルに用いている。 輝され、

WO 00/07373

PCT/JP99/04061

55

お椀型のモデルとしては、球や、放物線の回転体、懸垂線の回転体などが考えることが、いずれにしろ空間モデルを少数の数式で表すことが出来れば、マッピングの計算は高速で行うことが可能となる。

図28(c)のモデルでは、以下で説明する平面と曲面を組み合わせて構成された空間モデルを示している。

平面:路面 (すなわち車両のタイヤに接している) としての平面

**山面:車両を取り囲むように前配平面上に置かれた円柱状叉は楕円柱状の** 

盘

本空間モデルにおいて、曲面をどういう形状にするか、また車両からどの 程度の距離をおいて設置するかは、車載カメラの画角や設置場所に応じて決めれば良い。 かくの例のごとく、単両の周囲に、車両を囲い込むごとく壁を立てた空間 モデルは、次に示す効果が得られる。すなわち、画像中の物体がすべて道路 面上にあるものと仮定して、カメラ画像を路面上にマッピングすると、路面 から上方に高さ成分を持つ物体に関しては、大きくゆがんでしまうという間 題があった。これに対し、本発明によって導入された空間モデルでは、まず 路面に垂直もしくはほぼ垂直な平面もしくは曲面によって車両を囲い込む。 これらの面を車両から離れ過ぎないように散定すれば、高さ成分を持つ物体 がこれらの面にマッピングされるため、歪みを小さくすることが可能となる。 しかもマッピングした際の盗みが小さいため、2台のカメラ画像の接合部で のずれも少なくなることが期待できる。 本発明によるマッピング手段 104Mは、カメラパラメータに基づいて、車載カメラからの入力画像を構成する各々の画業を、本発明による空間モデル作

WO 00/07373

PCT/JP99/04061

99

成手段 103によって作成された空間モデルにマッピングする。すなわち、車載カメラから撮影された各々の画像を空間モデルに透視投影する。

図29は、画像を含む平面(以下、視平面という)に設定したU-V座標系の点の座標に変換することにより、車破カメラ画像を空間モデルを構成する而にマッピングする説明の補助として使用する図である。

マッピングの説明をする前に、まず視平面座標をワールド座標へ変換する 方法について説明する。該変換は下記の手順で行われる。 視平面が 2=f(カメラの焦点距離)で、核平面上にあるカメラ画像の中心を2軸が通るような座標系を設定する。

これを視平面座標系と呼ぶ(Oeを原点とする)。

2. 図29における点Pv(u, v)(この点がカメラ撮影画像の一面繋に対応する)の視平面座標系での座標をPe(Xe, Ye, Ze)とすると、PeとPvの関係は、カメラの焦点距離 f を用いて、式(1)式(2)のように表すことが出来る(目し、この場合はZe=fとなる)。

前記2つの式により、視平面上に投影された画像の各々の画素について、 視平面座標系における座標を決めることができる。

- 3. 視平面座標系とワールド座標系とを対応づける計算式を求める。ここでワールド座標系を中心にして、視平面座標系が空間的に以下のような関係にあるとする。
- ・視平面座標系原点Oeからワールド座標系原点Owへのベクトルを(tx, ty,tz)とする。つまり2つの座標系の位置的なずれは、(tx,ty,tz)だけ平行移動することによって無くなる。

なお、ワールド座標系におけるカメラ位置が既知であれば、該位置の座標 の符号を反転すれば(tx,ty,tz)は容易に求まる。

・視平面座標系のそれぞれの軸の向きをワールド座標系にびったり合わせる ための回転行列を

g aб a2 a5 ав ав ca a4

とする。**該回転行列は、カメラパラメータテーブル102Aのうち、向きを**妻す パラメータによって、X,Y,Zの各軸まわりの回転行列を求め、それらを 合成することによって容易に求めることが可能である。 さて、ある点をワールド座標系で Pw(Xw, Yw, Zw)で表し、また、視平面 座標系 Pe(Xe, Ye, Ze)で表すとすると、Pe(Xe, Ye, Ze)、Pw(Xw, Yw,

これら式(1)式(2)式(8)を用いることにより、視平面上での画業 Pv(u, v)を、 ワールド座標系での座標 Pw(Xw, Yw, Zw)に変換することが出来る。 (tx,ty,tz)、前記回転行列の間には式(8)の関係が成り立つ。

72

Ҡ

WO 00/07373

8公公

88

$$\begin{pmatrix} X_w \\ Y_w \\ Z_w \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_1 & a_2 & a_3 \\ a_4 & a_5 & a_6 \\ a_7 & a_8 & a_9 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} X_8 \\ Y_9 \\ Z_8 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} t_y \\ t_z \\ t_z \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} X_8 \\ X_9 \\ \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_1 & a_2 & a_3 \\ A_1 & a_2 & a_3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} X_w \\ X_w \end{pmatrix} \begin{pmatrix} t_x \\ t_z \\ \end{pmatrix}$$

さて、車載カメラで撮影された画像を構成する各々の画索の位置は、一般 g 8

的に画像面を含む平面上の座標として表される。入力画像を構成する各々の 画素を前記空間モデルにマッピングするためには、入力画像の全ての画案に ローチャートの形式で示したもので、以下、図30に従ってマッピングの処 ついて、以下の手順で処理を行えばよい。図30は該マッピングの手順をフ 理内容を説明する。

- カメラ画像の映っている視平面に設定したU-V座標系の座標として **表される前記画案を、ワールド座標系における座標に変換する。変換には、** 例えば直前に示した式(1)式(2)式(8)を用いれば良い。
- 2. カメラ視点の座標Oeを端点とし、前配画案 Pw (= Pe)の座標を通る 半直線と前記空間モデルを形成する面との交点Ps(Xs, Ys, Zs)を求める。
- 3. 該交点 Psに、前配回案の色をマッピングする。すでに他のカメラ画像 からの色が点Psにマッピングされている場合、点Psの色を決める方法とし ては例えば以下のような方法を用いれば良い。

・すでにマッピングされている色とマッピングしようとする色を同じ割合 で混合する。

否 ・すでにマッピングされている色とマッピングしようとする色のうち、 **寅の高いもしくは低いもしくは中間の色を用いる。**  すでにマッピングされている色とマッピングしようとする色のうち、彩度 の高いもしくは低いもしくは中間の色を用いる。 上記1~3までの処理を、全てのカメラについて実施すれば、独立した全 てのカメラからの画像を、同じ一つの3次元空間内の空間モデル上にマッピ ングすることができる。

104 によって空間モデルにマッピングされた結果を、任意の視点に設置した カメラから撮影した画像として合成する。その方法の概要は、マッピング平 本発明による視点変換手段 105 は、車載カメラの画像がマッピング手段 段 104 で行った処理の逆の処理を行うことである。 すなわち、マッピングされた画像を構成する点Ps(Xs, Ys, Zs)を、任意 の視点にカメラを設置して撮影した画像面 P v(u, v) に投影する変換を求める ことに相当する。 従って、この変換を計算する式は、先に詳述した式(1)式(2)および式(9) 式(8)の逆変換に相当する)で表すことが可能である。

算する。この計算では、カメラのカメラパラメータは任意の所望の値を指定 すなわち、Ps(Xs, Ys, Zs)を入力し前記3つの式によってPv(u, v)を計 できる。つまりそれは所望の視点に所望の角度でカメラを置くことができる ことを意味する。 ところで、視点変換手段105Aにおいて、前記任意視点にカメラを置いて

WO 00/07373

PCT/JP99/04061

見たときの画像を合成する際に、前記合成画像のある画素に対応する空間モ 物体が存在しない部分であると鼈別可能な色、例えば黒に置き換えるなどす デルの点に、色がマッピングされていない場合も考えられる。その場合は、 ればよい。

示したが、実際には車両の全周囲を障害物が取り囲む場合は少なく、自車の 周囲に多くて数台の車両が存在する程度が普通である。係る状況を鑑みると 、自車の周囲を完全に囲い込む空間モデルを導入する代わりに、必要に応じ て、すなわち、自車の周囲に障害物が存在している状態が分かれば、その場 合にのみ前配障害物の前に、それをマッピングするついたてのような面を作 さて、図28(a)~(c)の例では、車両を面で完全に囲い込む空間モデルを 成すればよい。

図28(d)は、眩ついたて面を導入した空間モデルの一例を鳥瞰図的に示 した概念図で、図28(d)の空間モデルでは、路面平面と、路面上に車両の 左後方及び右後方にそれぞれ一つろつ、ついたてとしての平面を立てた空間 **ホデルを示した概念図である。数ついたて面は、車両に対して予め決められ** た場所に立てておくことももちろん可能であるが、前述のごとく、車両の周 面を立てるようにしても良い。その際に、どの位置にどの向きについたて面 囲に面から上方に高さ成分を持つ障害物が発見された場合にのみ、ついたて を立てるかを決める必要があるが、その一例として障害物の検知結果に従っ てついたて面を設置する方法を次に示す。

段 108 は、車両周囲の状況として、少なくとも車両周囲に存在する障害物ま 係るついたて面散置の処理を実行するために、本発明による障害物検知手 での距離を距離センサ 107Aを用いて計測する。

距離センサ 107Aとしては様々なものがあるが、車載用としては、レーザー光、超音波、ステレオ光学系、カメラのフォーカス(目標物体にフォーカスを合わせた時の焦点距離から、カメラと前配物体までの距離を計算する)などを使用することが可能である。該距離センサ107A、レーザー光、超音波などを用いる場合では、車両の周囲に多数取付けるのが望ましい。一方、ステレオ光学系やカメラのフォーカスを用いる場合は、車載カメラに併設してもよいが、車載カメラの一部をそのまま利用するとコストを安価にすることが可能となる。

次にស障害物検知手段 108Aの処理結果に基づいて、ついたて面を含む空間モデルを作成する方法の一側を示す。図31に障害物センサを用いて車両と 該車両の周囲に存在する障害物との距離に基づいて、3次元空間内についたて面を立てる方法を示す概念図である。本例では、車載の各々のカメラに該障害物検知センサが併散されており、該障害物センサはカメラの視線と同じ方向を向き、該方向に存在する障害物との距離を計削するものとする。また図31において使用しているパラメータは以下の通りである。

(px0, py0, pz0):距離センサ 107 1の路面平面上での座標

(dx,dx,dz,dz) :距離センサ 107 1のセンシングの向きを示す方向ベクトル

dc : 距離センサ 107 1と障害物との路面平面上での距離(px1, py1, pz1): (px0, py0, pz0)から (dx, dy, dz)の方向に距離dcだけ移動し

以下、図31に従って空間モデルを作成する手順を説明する。

1. 障害物との距離dcを計測し、その距離が予め設定されている所定の距

WO 00/07373

PCT/JP99/04061

79

離より近いかどうかを調べる。

前記所定の距離より離れていれば何もしない。

- 2. もし所定の距離内であれば、以下の手順でついたて平面を求める。
- 2-1. 予め分かっている距離センサ107Aの座標値から(bx0, by0, bz0)を求める。
- 2-2. 予め分かっている距離センサ 107Aの向き(dx,dy,dz)と、障容物までの距離dcから、(px1,py1,pz1)を求める。
- 2-3. 法線ペクトル(dr, dr, dz)を持ち、点(px1, py1, pz1)を通る平面式(15)) を、ついたて面とする。

dx(x-px1) + dy(y-py1) + dz(z-pz1) = 0  $\overrightarrow{\pi}(15)$ 

- 3. 前配ついたて面は、必要がなくななれば取り除く。
- 4. 全ての距離センサ 107 について、上記1から3までの処理を終了していれば、空間モデル作成処理を終了する。まだ未チェックの距離センサ 107 Aがあれば、該距離センサ 107Aについて、上記1から3までの処理を実行する。

図31では、カメラ1、2から入力された画像が、それぞれ空間モデルを構成するついたてとしての平面1、平面2にマッピングされている様子が示されている。マッピングに際して、ついたて面の幅の値をいくらにするかが合成画像のクオリティを決める重要な要素の一つとなる。障害物としてもっとも一般的なのは他の車両なので、例えば自車と他の車両との距離がついたて面を作成する距離になったとき、前配他の車両の2/3以上がついたて面

また、ついたて面を作成するかどうかを決める条件としての、自車から障害物までの距離は、経験的に 50cm~1m の値を設定すると良い。また、ついたて面を取り除く場合の条件としては、以下に列挙するような方法を、単独で、もしくは組み合わせて用いれば良い。

- ・障害物との距離が所定の距離より選ぎかった場合
- ・運転者が、なんらかの方法で該画像生成装置を初期化した場合

以上、本発明による画像生成装置を構成するそれぞれの手段の実施例を説明した。次に、本発明による画像生成装置の全体の処理の流れについて説明する。図32は、本発明による画像生成装置の全体の処理の流れをフローチャートの形式で示したものである。なお画像生成装置の構成例としては図27(b)の構成を想定する。

- (901) 本装置を正常に動作させるために、車載カメラのそれぞれについて、正しいカメラーパラメータをカメラバラメータテーブル102Aに入力しておく。
- 2. (902) 車載カメラで車両周囲の画像を撮影する。
- 3. (903) 障害物検知手段 108Aにて、距離センサ107Aで車両周囲に存在する障害物までの距離を計測する。
- 4. (904) 空間モデル作成手段103Aにて、空間モデルを作成する。
- 5. (905) マッピング手段104Aにて、車載カメラからの画像を、空間モデルにマッピングする。
- 6. (906) 空間モデルにマッピングされた画像を参照して、運転者が設定

WO 00/07373

PCT/JP99/04061

9

した視点から見た画像を合成する。

7. (907) 6. の処理で合成された画像を表示する。

8. (908) 上記2. ~7. の処理を必要がなくなるまで繰り返す。例えば運転者が車両を駐車スペースに入れようとしている時は、前記2. ~7. の処理を繰り返し、駐車が完了すれば本処理を終了すればよい。

以上のように、本発明では限られた台数のカメラからの画像を用いて任意 の視点からの画像が合成する。その合成の際に、従来使用されてきた路面平 面一つだけの空間モデル以外の空間のモデルを導入し、この空間モデルを用 いることにより、高さをもつ物体も盆みを少なくして空間にマッピングされ る。従って、高さをもつ物体が2台のカメラ画像に映っている場合、それぞれの画像を空間モデルにマッピングしたときの前配物体の重なりのずれは、 平面モデルに比べて大きく改善され、視点変換して合成した画像のクオリティが向上し、運転者は、前配合成画像によって周囲の状況がよりいっそう認識しやすくなり、適確な運転操作を行えることが期待できる。 なお、これまでの説明は、車両周囲の状況を車両から検知し、車両を基準とした座標系で説明してきたが、たとえば、駐車場等に設置のセンサが駐車場の状況を検知し、駐車場を基準とした座標系での周囲状況と、車両の駐車場における位置関係を、車両に通知することにより、これまで述べた処理を実施することが可能である。

以下、別の本発明の一実施例を説明する。なお、本実施例においては、車両の周囲を監視するカメラを設置し、前記カメラで獲得した画像を運転席近くに設置したモニターテレビに表示させる監視装置を対象として説明する。図33(a)は本発明(請求項39の一例)に係る監視装置の基本構成例

を示したブロック図である。

**把握するために取付けられた複数台のカメラ101B、前配カメラの特性を示** すカメラパラメータを格納しておくカメラパラメータテーブル102B、車両 など、路面上の特徴を検知する路面特徴検出手段103B、たとえば車両を基 準とした座標系を設定し、該座標系に、前記路面特徴検出手段103Bの処理 結果に応じた空間モデルを作成する空間モデル作成手段104B、前記カメラ 5B、視点を設定し、前記視点から見た一枚の画像を、マッピング手段105 の移動方向を検出する移動方向検出手段1098、および車両の単位時間にお ける移動距離を検出する移動距離検出手段108Bでの処理結果を用いて、前 06Bにて変換された画像を表示する表示手段107Bからなる構成を有する。 より入力された画像を前記空間モデルにマッピングするマッピング手段10 図33(b)は、図33(a)に示した監視装置に対して、さらに、車両 本実施例による車両周囲監視装置は、基本構成として、車両周囲の状況を 記路面上の特徴の現在位置を計算し、計算した車両の現在位置にもとづいて 周囲の状況として、例えば白線や路面に描かれた矢印、文字、また横断歩道 Bにて作成されたデータから合成する視点変換手段106B、視点変換手段1 、前記空間モデルを逐次修正することを特徴とする。

つ前記処理結果を修正する特徴修正手段110Bを備えた構成を有することに 手段1078において路面特徴検出手段103Bにおける処理結果を表示しつ 図33 (c) は、図33 (b) に示した監視装置に対して、さらに、表示 より、処理の実行中に路面上の特徴がずれた場合に、該ずれを修正すること が可能となる。

次に、本実施例を構成する各構成要素についての詳細を説明する。

WO 00/07373

PCT/JP99/04061

カメラは、車両の周囲の状況など、監視すべき空間の画像を撮り込むテレ <u>~</u> ごカメラである。このカメラは、大きな視野を得ることができるよう、通常 画角が大きいものを使うのが良い。 車両へのカメラの取り付け例は、 で説明したとおりである。 カメラパラメータテーブル102Bは、カメラパラメータを格納するテーブ ルである。その内容は上述したとおりである。 カメラバラメータテーブル102MC格納されているデータは表形式で示さ れるが、それは図りに示すものである。

てー20度の角度をなし、焦点距離はf、レンズ亞み係数ĸ1、ĸ2はとも 同様に、仮想カメラのパラメータは図9のカメラパラメータテーブル10 2の8行目に記載されており、その内容は、仮想カメラとは、座標(0、y 1、0)の位置にあり、向きはY-2平面に対して0度、X-2平面に対し に0である、ということが分かる。 本実施例では、視点変換手段106Bで設定した所望の視点に仮想のカメラ を設置したと仮定し、その仮想カメラからの画像を計算によって求めること が可能である。眩計算方法については後で詳述する。 また、前記レンズ歪み係数を用いてカメラ入力画像に対してレンズ歪み補 そこで、レンズ歪みは、画像合成時に問題が生じるほどの変化は起こらな いと仮定し、蚤み補正前の画像と、蚤み補正後の画像で、それぞれの画案の トリクスなどのデータ形式でメモリ内に保持し、それを用いて歪み補正を行 座擦値の対応関係を予め計算しておく。そして前配計算結果をテーブルやマ 正を行う場合、通常、多くの計算が必要になり、実時間処理には向かない。 うなどの方法が、高速な補正処理として有効である。

**凛系に、路面特徴検出手段103Bの処理結果に応じた空間モデルを作成する。** 空間モデル作成手段104mは、車両を基準とした座標系を設定し、この座 図34(a),(b)は、本発明による空間モデルを示した概念図である。 白線の端点もしくは白線同士が交わって出来る角を検知し、それらの点を基 **準にして図に示すような5つの平面を用いて空間モデルを構成している様子** 本図では、路面上の特徴として、駐車場に引いてある駐車スペースを示す やボしたおり

、図34(a) は荻空間モデルを鳥瞰図的に示した概念図、図34(b)は 図34(b)の例では、路面上の特徴の例として、特徴点1~4までを示し 図34(a)において、車両の上方から下向きに透視投影された図である。 ている。

以下、路面上の特徴もしくは特徴点は、これち4つの特徴点を示すものとす

但し、4つのいずれかを指すときは「特徴点1」というように番号を付け て指定する。そして本実施例では、該5つの平面をそれぞれ以下のように決 めている(ここでは、左右は車両の後ろ向き方向に対して決めている) 平面1:路面(すなわち車両のタイヤに接している)としての平面 平面2:左端が平面2に接し平面1に垂直な平面

平面3:特徴点1と特徴点2を結ぶ線分に沿っており、平面1に垂直な平面 平面4:特徴点2と特徴点3を結ぶ線分に沿っており、平面1に垂直な平面 平面5:特徴点3と特徴点4を結ぶ線分に沿っており、平面1に垂直な平面 平面6:右端が平面5に接し平面1に垂直な平面 さて、空間モデル作成手段104Bにおいて、3次元空間にこれらの平面

WO 00/07373

PCT/JP99/04061

**倹出する必要がある。路面特徴検出手段103Bは、係る路面上の特徴を抽出 围し路面と一致する平面1を除く)を作成するにあたっては、前配特徴点を** するものである。

図35(a)~(d)は、路面特徴検出手段103Bで特徴点を抽出する処 チャートであり、以下、これらの図を用いて、路面特徴検出手段103Bでの 理の例を説明するための図、図36は特徴点の抽出処理の紙れを示すフロー 処理手順を説明する。

処理701: 車載カメラのいずれかから駐車スペースを示す白線を含む 画像を撮影する。図35(a)は、眩撮影された画像を示している。

以下の2つの処理を行い、特徴点の位置を推定する。

処理702: 車載カメラから撮影された画像を適当なしきい値で2値化 る画素の数を頻度とするヒストグラムを、縦方向、横方向のそれぞれについ し、それを横方向および縦方向に走査し、走査ラインにおける白線に対応す て得る。該ヒストグラムの結果から特徴点の存在する位置を推定する。図3 5(b)はその処理例を示したもので、

・稅方向に走査して得られたヒストグラムから、特徴点のY座標を推定 ・横方向に走査して得られたヒストグラムから、特徴点のX座標を推定 している様子を示している。

続いて前記エッジ処理結果にさらに直線抽出処理を実施し、得られた直線の 交点もしくは端点を特徴点として推定する。図35(c)は、その処理例を 示したもので、エッジ抽出としては、例えばゾーベルオペレータ、直線抽出 処理703: 車載カメラから撮影された画像にエッジ抽出処理を行い、 としては例えばハフ変換などを用いれば良い。

用いて特徴点を決定する。特徴点の決定の仕方としては、例えば、処理70 2、処理703のそれぞれの方法で得られた特徴点の中間点を取るなどすれ ばよい。尚、処理102、処理103はいずれを先に実行しても同じ結果が 処理704: 上配処理702、処理703で得られた特徴点の推定値を 得られる。

処理705: カメラ画像から得られた特徴点の3次元座標系における座 **樏を求める。この座標から、前記空間モデルを構成する平面を求めることが** 可能となる。 マッピング手段1058は、カメラパラメータに基づいて、車載カメラから の入力画像を構成する各々の画案を、空間モデル作成手段104Bによって作 成された空間モデルにマッピングする。すなわち、車載カメラから撮影され た各々の画像を空間モデルに透視投影する。

図29は、画像を含む平面に設定したU-V座標系の点の座標を、ワール 構成する面にマッピングする説明の補助として使用する図である。この詳細 「 座標系の点の座標に変換することにより、単載カメラ画像を空間モデルを については、すでに説明した。 なお、車載カメラで撮影された画像を構成する各々の画素の位置は、一般 的に画像面を含む平面上の座標として表されるが、その詳細は既に図30に おいた説明した。

って空間モデルにマッピングされた結果を、任意の視点に設置したカメラか 視点変換手段106Bは、車載カメラの画像がマッピング手段105Bによ **ら撮影した画像として合成する。その方法の概要は、上述した視点変換手段** 1054に関して説明した。

PCT/JP99/04061

ところで、視点変換手段1060において、前配任意視点にカメラを置いて 見たときの画像を合成する際に、前配合成画像のある画案に対応する空間モ 物体が存在しない部分であると職別可能な色、例えば黒に置き換えるなどす デルの点に、色がマッピングされていない場合も考えられる。その場合は、 ればよい。 さて、路面特徴検出手段103Bによって検出された特徴点の位置は、車両 法などで特徴点の位置を求める必要があるが、画像から特徴点を求める処理 の動きとともに変化する。空間モデルは特徴点の3次元座標を基に作成され るので、車両の動きによって特徴点の位置が変化する毎に空間モデルを作り 直す必要がある。すなわち車両が移動している間は常に、直前に説明した手 は一般的に計算量が多いため、コストが高くつく。これを回避するための方 法として、車両の動く速さと向きをつねに計測し、その計測結果を用いて特 徴点の座標を計算すればよい。

ために、車両の移動方向を検出する移動方向検出手段109Bと、車両の単位 時間における移動距離を検出する移動距離検出手段1088を備え、移動方向 本発明 (請水項41の一例)の車両周囲監視装置は、係る処理を実行する 検出手段109Bおよび移動距離検出手段108Bでの処理結果を用いて、前 配路面上の特徴の現在位置を計算する。

図37は、本発明(請求項41の一例)の車両周囲監視装置において、車 両の動きにともなって特徴点の位置計算を行う処理の手順を示すフローチャ 一ト、図38は、前記処理の説明の補助に用いる概念図である。 図38は、ある一定時間の間に車両が移動したとき、前記一定時間の開始 時刻(以下t1)と終了時刻(以下t2)における車両の位置、および向き

の関係を示している。図37および図38を用いて前配処理の手順を説明する

処理901: ある一定時間における車両の移動距離を検出する。本実施例では、移動距離は、時刻t1と時刻t2のそれぞれの時刻における車両位置の間の直線距離で定義する。すなわち、図38における01と02の距離ということになる。

説明の都合上、図38に記載のように、移動距離を01から02へのベクトルを(t,x,0,t,z)で表す。移動距離の検出方法としては、例えばタイヤの回転数などによって計測する方法が用いられる。

処理902: 前記一定時間における単両の移動方向を検出する。本実施例では移動方向を、時刻11における車両の向きに対して時刻12における車両の向きがとれだけ変化したかの変化量として定義する。

説明の都合上、図38に記載のように、向きの変化量を21軸と22軸とのなす角度ので表す。移動方向の検出方法としては、例えばハンドルの回転角度などによって計測する方法が用いられる。

処理903: 時刻11から時刻12に至る間の車両の移動距離および移動方向を用いて、11において取得した特徴点の座標を12における特徴点の座標を20における特徴点の座標に変換する上記式(5)を作成する。

(目し、式(5)では時刻11から時刻12に至る間の車両移動においては、完全に垂直成分の変化がないもの、つまり路面が平坦であることを仮定している。

式 (5) において、x1, y1, z1は、時刻t1において車体を中心にしたX1-Y1-Z1P- $\nu$ ド座標系(原点O1)におけるある点の座標で

WO 00/07373

PCT/JP99/04061

72

、x2,y2,z2は、前配点の時刻t2において車体を中心にしたX2-Y2-Z2ワールド座標系(原点O2)における座標を接す。つまり、x1,y1,z1を式(5)の右辺に代入して計算した結果がx2,y2,z2となる。

処型904: 式(5)を用いて、時刻t1において合成した特徴点の座標を時刻t2における特徴点の座標に変換する。

車両の移動方向と移動距離が観差なく計測できれば、移動方向検出手段109と移動距離検出手段と特徴位置計算手段を導入し、直前で説明した計算方法によって、常に特徴点の正確な座標を得ることができる。しかしながら、車両の移動方向と移動距離を誤差なく計測することは現実的に不可能であるため、特徴点の位置を必要に応じて修正する必要が生じる。

特徴修正手段110Bは、表示手段107Bにおいて路面特徴検出手段103Bにおける処理結果を表示しつつ、車両の乗員が特徴の修正を指示し、その指示に従って路面の特徴位置を修正する。

図39は、特徴修正処理を表示手段107Bに表示している様子を示した概念図であり、また、図40は、特徴修正処理における処理の流れを示すフローチャートである。以下、これらの図を用いて、特徴修正手段110Bでの処理平順を説明する。

処理1201:表示手段107Bにて、現在の特徴点の位置を表示する。図39の例では車載カメラから攝影された各々の画像と空間モデルとをスーパーインポーズし、それを上方から下向きに透視投影した画像を表示している様子を示している。

処理1202:位置のずれている特徴点を指定する。図39の例では特徴

点2および仲徴点4がずれている特徴点で、これらを指定する。指定にあた っては、例えば表示装置にタッチパネルが装着されている場合は指で表示画 面を触れることによって容易に場所の指定が可能である。

処理1203:前記ずれた特徴点の正しい場所を指定する。正しい特徴点 の場所はどういう場所であるかは、予め操作する人に知らせておく。 処理1204:修正すべき特徴点が残っていれば、上記処理1201~1 203を引き続き繰り返し、なければ特徴点の修正処理を終了する。

を説明した。次に、本発明による車両周囲監視装置の全体の処理の流れにつ いて説明する。図41は、本発明による車両周囲監視装置の全体の処理の流 以上、本発明による車両周囲監視装置を構成するそれぞれの手段の実拡例 れを示すフローチャートである。なお、車両周囲監視装置の構成例としては 図33 (c) の構成に描*ふ*く。 処理1301: 本装置を正常に動作させるために、車載カメラのそれぞ れについて、正しいカメラーパラメータをカメラパラメータテーブル102 Bに入力しておく。

から眩特徴点の3次元座標を計算する。但し、車両周囲監視装置処理が実行 中ならば、車両の移動方向および移動距離を検出した結果を用いて、特徴点 処理1302: 車載カメラで撮影した画像から路面上の特徴点を抽出す 処理1303: 抽出した特徴点の画像内の座標とカメラパラメータ の座標の現在位置を計算する。 'n

処理1304: 車載カメラで車両周囲の画像を撮影する。

空間モデル作成手段1048によって処理4で撮影された 画像を内に空間モデル作成する。 処理1305:

WO 00/07373

PCT/JP99/04061

マッピング手段105Bにて、車載カメラからの画像を、・ 空間モデルにマッピングする。 処理1306:

処理1307: 空間モデルにマッピングされた画像を参照して、運転者 が散定した視点から見た画像を合成する。

処理13.07で合成された画像を表示する。 処理1308: 処理1309: 表示画像において、特徴点の位置がずれているかどうか を確認する。 処理1310: もしずれていれば特徴点修正の割り込みを入れ、特徴点 処理を繰り返す。例えば運転者が車両を駐車スペースに入れようとしている 時は、前記処理1302~1308を繰り返し、駐車が完了すれば本処理を の修正処理を行う。 特徴点の修正の必要がなければ、処理1303に戻り、 徐丁すればよい。 なお、本発明における車両の周囲の状況としては、上述した路面の特徴だ けでなく、たとえば駐車車両の状態等があげられる。その場合はその駐車車 両の状態に応じた空間モデルが生成される。 以上のように、本発明では限られた台数のカメラからの画像を用いて任意 の視点からの画像が合成する。その合成の際に、単なる平面のモデルではな く、カメラ画像から得られた路面上の特徴を利用して作成された汎用的な空 間のモデルを導入している。平面を用いた方法では、高さ成分がカメラ視線 方向の奥行き成分に変換されてしまうため、路面から上方に高さ成分を持つ 物体は、路面に投影すると大きく歪むことが問題であったが、本発明の空間 モデルを用いることにより、高さをもつ物体も歪みを少なくして空間にマッ ピングされる。従って、高さをもつ物体が2台のカメラ画像に映っている場

合、それぞれの画像を空間モデルにマッピングしたときの前記物体の重なりのずれは、平面モデルに比べて大きく改善され、視点変換して合成した画像のクオリティが向上し、運転者は、前記合成画像によって周囲の状況がより一層認聴しやすくなり、適確な運転操作を行えることが期待できる。また、前記空間モデルは単純な構成を有しているため、装置のコストを低く押さえることも可能となる。

次に別の本発明の画像生成装置を説明する。

以下、図を用いて本発明の一実施例を説明する。図42は本発明(請求項5の一例)に係る画像生成装置の構成例を示したプロック図である。

本実施例の画像生成装置は、基本構成として、単両周囲の状況を把握するために取付けられた複数台のカメラ101C、カメラ101Cの特性を示すカメラパラメータテーブル102C、車両の周囲の状況をモデル化した空間モデル103Cにカメラ101Cより入力された回像をマッピングするマッピング手段104C、所望の仮想視点から見た一枚の画像を、マッピング手段104Cにて作成されたデータから合成する視点変換手段105C、カメラ101Cのパラメータを、各々のカメラで独立して修正するカメラパラメータをに手段106C、視点変換手段105Cにて変換された画像を表示する表示手段107Cからなる構成を有する。

次に、本実施例を構成する各構成要素についての詳細を説明する。

カメラ101Cは、車両の周囲の状況など、監視すべき空間の画像を撒り込むテレビカメラである。図43(a)は、車両へ3台のカメラを取り付けた例を示した概念図であるが、図43(a)の例のように、車両への取り付け位置としては、車体塁根と側面もしくは屋根と後面の境界部分にし、できる

WO 00/07373

PCT/JP99/04061

92

だけ面角が大きいものを使うようにすると、視野が広くなりカメラの台数も少数で済む。また左右のドアミラー部に後方を向いたカメラを段置し、それらのカメラからの画像を車内に設置したモニタに表示することによりドアミラーの機能を果たすため、車両からドアミラーを除去することが可能となり、デザイン的にも空力的にも優れた車を設計することが可能となる。カメラバラメータデーブル102Cは、カメラバラメータを格納するテーブルである。その詳細については上述したとおりである。

さて、まず版カメラパラメータテーブル102Cの詳細な説明の準備として、車両を基準とした3次元空間座標系を定義する。図44は車両を中心とする3次元空間座標系を示した概念図である。図44の例では3次元空間座標系の例として、

- ・車両の後面直下にある後面に平行な路面上の直線をX軸
- ・車両の後面中央に路面から垂直に伸びる軸をY軸
- ・車両の後面中央を通り後面に垂直な路面上の直線を2軸とする3次元空間座標系を定義する。

また、本座標系においてカメラの向きは、

- ·YーZ平面に対してなす角度をα
- ・X-2平面に対してなす角度をβ
- ・上記a、 βの角度で回転した後の、カメラの光軸の周りの回転角度をッとして、駭 a、 β、ッを用いて表すものとする。以下、特に断る場合を除いて、3次元空間座標系もしくはワールド座標系もしくは単に3次元空間は、本定義による3次元空間座標系を指すものとする。

図45は、カメラパラメータテーブル102Cに格納されているデータを接

形式で示したものである。図45に記載されている内容は、テーブルの左側の列から順に以下の通りで、下記のごとく本テーブルでは、2列目から9列目までの項目がカメラバラメータの例を示している。

- ・1列目:図44の車載カメラの番号
- ・2列目:3次元空間座標系におけるカメラ位置のX座標
- ・3列目:3次元空間座標系におけるカメラ位置のY座標
- ・4列目:3次元空間座標系におけるカメラ位置の2座標
- 5列目:カメラの向きのうちソー2平面に対してなす角度 a
- ・6列目:カメラの向きのうちX-2平面に対してなす角度β
- ・7列目:カメラの光軸の周りの回転角度ッ
- 8列目: 3次元空間座標系におけるカメラの焦点距離
- ・9列目:レンズの半径方向の줲み係数 κ1
- ・10列目:レンズの半径方向の盈み係数 κ 2

例えば、図44におけるカメラ1のパラメータは図45のカメラパラメータテーブル102Cの第2行目に記載されており、その内容は、カメラ1は、座標(0、y1、0)の位置にあり、向きはソー2平面に対して0度、Xー2平面に対して-30度の角度をなし、光軸周りの回転はなく、焦点距離は11、レンズ型み係数×1、×2はともに0である、ということが記されて

本実施例では、視点変換手段105C(後で詳細を説明)によって、車載カメラから撮影した画像を所望の仮想視点から見た画像に変換することが可能である。仮想視点から見た画像とは、具体的には所留の場所に好きな向きに仮にカメラを置いた場合に見えるはずの画像のことである。従って仮想視点

WO 00/07373

PCT/JP99/04061

28

の視点パラメータは、前述のカメラパラメータと同じものを用いて表すこと が可能である。この際

、仮想のカメラでは、レンズの歪みは考慮する必要がないので、レンズ歪み 係数 x 1 、 x 2 はいずれも0 とすることができる。 図46は、視点パラメーダテーブル102Cに格納されているデータを接形式で示したものである。図46に記載されている内容は、テーブルの左側の列から順に、2列目から9列目までの項目が視点パラメータの例を示している。その内容は、仮想視点が、座標(0、0、22)の位置にあり、向きはYーZ平面に対して0度、X-Z平面に対して-90度の角度をなし、光軸周りの回転はなく、焦点距離は12、レンズ歪み係数×1、×2はともに0である、ということが記されている。

マッピング手段104Cは、カメラバラメータに基づいて、車載カメラからの入力画像を構成する各々の画案を空間モデル103Cにマッピングする。すなわち、車載カメラから撮影された各々の画像を空間モデル103Cに透視投影する。

ここで空間モデル103Cとは、マッピング手段104Cにおいて、カメラからの画像を3次元空間座標系にマッピングする立体モデルを指し、例えば、平面もしくは曲面もしくは平面および曲面からなるモデルが使用される。本実施例では、説明を容易にするために、最も単純な空間モデル103Cの一例として路面としての平面モデルを用い、車載カメラからの画像を、該平面モデルにマッピングする方法を説明する。

尚、実用に際しては該単純なモデルでは、高さ成分を持つ物体の歪みが大きくなるなどの問題が生じるため、平面をいくつか組み合わせた空間モデル

、平面と曲面を組み合わせた空間モデルなどを用いるとよい。さらには、車両の周囲の障害物の正確な立体モデルを実時間で計測することが可能であれば、該立体モデルを用いると、さらに高精度な合成画像が得られる。

さて、マッピング手段104cにおけるマッピング処理の説明をする前に、まず視平面座標をワールド座標へ変換する方法について説明する。図47は、画像を含む平面(以下、視平面)に散定したリーV座標系の点の座標を、ワールド座標系の点の座標に変換することにより、車載カメラ画像を空間キデル103cを構成する面にマッピングする説明の補助として使用する図である。核変換は下配の手順で行われる。

手順1: 視平面が Z=f(カメラの焦点距離)で、核平面上にあるカメラ画像の中心をZ軸が通るような座標系を設定する。これを視平面座標系と呼ぶ(Oeを原点とする)。

手順2:図7における点Pv(u,v)(この点がカメラ撮影画像の一面素に対応する)の視平面座標系での座標をPe(Xe,Ye,Ze)とすると、PeとPvの関係は、カメラの焦点距離fを用いて、上記式(1)式(2)のように表すことが出来る(但し、この場合はZe=fとなる)。

前記2つの式により、視平面上に投影された画像の各々の画素について、 視平面座標系における座標を決めることができる。 手順3:視平面座標系とワールド座標系とを対応づける計算式を求める。 ここで、ワールド座標系を中心にして、視平面座標系が空間的に以下のような関係にあるとする。 ・視平面座標系原点Oeからワールド座標系原点Owへのベクトルを(tx,ty,tz)とする。

WO 00/07373

PCT/JP99/04061

20

つまり、2つの座標系の位置的なずれは、視平面座標系を (tx, ty, tz) だけ平行移動することによって無くなる。尚、ワールド座標系におけるカメラ位置が既知であれば、該位置の座標の符号を反転すれば (tx, ty, ty, tz) は容易に求まる。

・視平面座標系のそれぞれの軸の向きをワールド座標系に合わせるための回転行列を上記式(1)とする。

核回転行列は、カメラパラメータテーブル102Cのうち、向きおよびカメラの光軸周りの回転を表すパラメータ  $(\alpha, \beta, \gamma)$  によって、X, Y, Z の各軸まわりの回転行列を求め、それらを合成することによって容易に求めることができる。さて、ある点をワールド座標系でPw (Xw, Yw, Zw) で表し、また、視平面座標系Pe (Xe, Ye, Ze) で表し、また、視平面座標系Pe (Xe, Ye, Ze) で表し、また、現下面座標系Pe (Xw, Yw, Zw) 、 (tx, ty, tz) 、前記回転行列の間には式(g) の関係が成り立つ。

これらの式(1)式(2)式(8)を用いることにより、視平面上での画紫 P v (u, v)を、ワールド座標系での座標 P w (X w, Y w, Z w)に変換することが出来る。

さて、車載カメラで撮影された画像を構成する各々の画券の位置は、一般的に画像面を含む平面上の座裸として表されるが、その詳細は既に図30において説明した。

なお、図47では空間モデル103Cを形成する面としてX-2平面を用いた場合の例を示している。

視点変換手段105Cは、車載カメラの画像がマッピング手段104Cによって空間モデル103Cにマッピングされた結果を、任意の仮想視点に設置し

ところで、視点変換手段105cにおいて、前記任意視点にカメラを置いて 見たときの画像を合成する際に、前記合成画像のある画業に対応する空間モデル103cの点に、色がマッピングされていない場合も考えられる。その場合は

- ・物体が存在しない部分であると職別可能な色、例えば黒に置き換える
- ・当該点の色を、色がマッピングされている周囲の点から、補間、補外などによって求めるなどすればよい。

カメラパラメータ修正手段106Cは、カメラのパラメータを、各々のカメラで独立して修正する。

図48は、カメラパラメータ修正手段106Cによってカメラパラメータを修正するための操作部の構成例を示した概念図である。

本実施例では、

- ・修正の対象となるカメラを避択する、カメラ選択ボタン9010
- ・カメラの光軸方向に前後の移動をするズームボタン9040(前向き、後向
- き)・カメラの光軸方向に垂直にカメラを平行移動する平行移動ポタン902C(上下左右)・カメラの向きの変更と、カメラの光軸周りの回転を修正するジョイスティック903C から構成され、
- (a) ズームボタン904C、平行移動ボタン902Cの操作、カメラの3次元空間位置を、
- (b) ジョイスティック903Cによって、カメラの回転角度を、それぞれ変更することができ、上記(a)、(b) の操作によって、それぞ

WO 00/07373

PCT/JP99/04061

3

れ当該カメラパラメータの以下の情報が修正される。

- (a) 3次元空間座標系におけるカメラ位置のX、Y、Z座標
- (b) カメラの向きのうちY-Z平面に対してなす角度 a

カメラの向きのうちXーZ平面に対してなす角度B

カメラの光軸の周かの回転角度か

修正された結果は、即座に式(8)に反映する。すなわち、式(8)において、式のに示す回転行列が、新たなカメラ角度を用いて再度計算されるとともに(tx,ty,tz)を、新たなカメラ位置の座標で置き換える。さすれば、変更後の式(8)を用いることによって修正操作の結果としての画像が合成され、操作者は、自身の修正の操作が正しいかどうかを一目で確認することが可能である。

ところで、ジョイスティック 9 0 30の操作について、操作としては、

- (1) ジョイスティック903Cの軸を上下左右に動かす、いわゆるカメラの光軸の向きの調整に相当する操作
- (2) ジョイスティック903Cの軸自身を回転させる、いわゆるカメラの光軸周りの回転の髑撃に相当する操作

の2通りは少なくとも必要不可欠である。

これらのジョイスティック903Cの操作のうち、 (1) については、ジョイスティック903Cの軸とカメラの光軸があたかも一致しているように、操作内容とその結果の画面が表示できれば、操作者はカメラの向きを直感的に把握し易い。

そのためには、ジョイスティック903Cの操作によって傾けられた軸の向きと同じようにカメラの光軸を設定するのではなく、ジョイスティック90

3Cの軸を動かした向きとは反対の方向に同じだけカメラの向きを動かし、そ の状態での向きを変更されたカメラの向きとしてカメラバラメータテーブル 1 0 2Cに働き込めばよい。

また、かかる修正をあたかもバックミラーを修正しているかのように行う ためには、実際にカメラが置いてある場所でカメラの向いている方向の画像 を見ながら行うのが望ましい。そのために、本修正処理を行う際には、表示 のために設置する仮想視点は、修正しようとするカメラの修正前の位置およ ラの向きや位置が変わっていく様子が一目で把握でき、また修正が完了すれ び向きと一致させることが望ましい。そのようにすれば、修正によってカメ ば、完了前の仮想視点位置に戻せばよい。

図49は本発明にかかる画像生成装置の関連する技術の構成例を示したプ ロック図である。

の間の画案の対応づけ関係を保持するマッピングテーブル108Cを備えてい ここでは、図42の構成に対して、さらに、カメラ入力画像と合成画像と

ープルは、表示手段1070℃で表示する画面の画素数分のセルから構成され 図50は、タッピングテーブル1086を表形式で示した概念図である。 ている。すなわち、

- ・表示画面の横画素数がテーブルの列数
- ・表示画面の縦画紫数がテーブルの行数

になるように、テーブルが構成される。そして、それぞれのセルは、

- ・カメラ番号
- ・前配カメラで撮影された画像の画素座標

WO 00/07373

PCT/JP99/04061

わち (0、0) の部分を示しており、マッピング手段104Cは、前配セルに をデータとして特つ。例えば図50の左上のセルは表示画面での左上、すな れた画像の画案(10、10)のデータを、扱示画面(0、0)に表示する 格納されているデータ内容(1、10、10)から、「1番カメラで撮影さ 」という処理を行う。 ところで、マッピングテーブル108Cを作成するためには、カメラ入力画 像と合成画像との間の画案の対応づけを計算する必要があるが、この計算は 、マッピング手段104Cおよび視点変換手段105Cによって容易に計算で きる。より具体的には、全てのカメラについて以下の1~2の処理を行えば

- 1. カメラを一つ決め、そのカメラ番号をCnとする。
- 2. 該カメラ画像を構成する全ての画寨に対して以下の2.1~2.3の処 理を実施する。
- マッピング手段104Cにより該回案 (座標を座標1とする)を空 間モデル1036にマッピングする。
- 視点変換手段1050により、2.1でマッピングされた画素を仮 想視点から見たときの視平面での座標(座標2とする)を求める。
- ャッピングテーブル108Cの座標2に対応するセルに、(Cn、 **座標1)を組にしたデータを書き込む。但し、それぞれのカメラ画像の表示** 領域が決められていれば、座標2がCnの表示領域である場合にのみ、デー タを書き込むようにする。

マッピングテーブル108Cが作成されている場合は、表示手段107Cは マッピング手段104Cおよび視点変換手段105Cでの処理結果を用いて

以上、本発明による画像生成装置を構成するそれぞれの手段の実施例を説明した。最後に、本発明による画像生成装置における修正処理の流れを説明する。

図51は、カメラバラメータの修正処理の流れを示すフローチャート、図52及び図53は、カメラバラメータの修正処理の説明の補助に使用する概念図で、図52(a),(b)は、カメラバラメータ修正時の表示画面を、図53(a),(b)は、カメラバラメータ修正時以外(すなわち通常時)の表示画面を示す。

処理1201:カメラ選択ポタン901Cなどで修正対象となるカメラを選択する。その際には画面上には、図53(a)のごとく、合成画像がずれている様子が表示されている。

処理1202:仮想視点を、選択されたカメラの位置・向きにあわせて変更し、画像を合成する。仮想視点が変更されると、画面は図52(a)のごとく、選択されたカメラの視点位置からの画像が表示され、該視点位置からのカメラのずれの様子が把握できるようになる。

処理1203:ズームボタン904C、平行移動ボタン902C、ジョイスティック903Cを用いて、カメラの3次元空間位置とカメラの向きを修正する。 抜修正処理中は、仮想視点は固定したままにする。 修正がうまくできれば、画面は、図52(b)のごとく、ずれのない様子が表示される。

処理1204:当散カメラの修正が終了すると、修正後のカメラパラメー

WO 00/07373

PCT/JP99/04061

98

タをカメラパラメータテーブル102Cに奮き込む。

処理1205:他に修正の必要があるカメラがあれば、続いて前記カメラを選択し、上記処理1201~1204を繰り返す。無ければ次の処理1206に進む。

処理1206:処理1202で変更された仮想視点を、該カメラ修正処理 前の仮想視点に戻し、画像を合成する。その合成の結果、画面は、図52( b)のごとく、ずれのない画像が表示されており、その確認でもってカメラ パラメータ修正処理を終了する。 なお、図52,図53の概念図に示したごとく、各々の車載カメラからの画像を接合する部分においては、散接合部分に、見た目に違和感を与えない程度のマーカ (例えば線) などを印しておくと、どのカメラの画像がどこに表示されているかが分かり易くなる。

以上のように、本発明によれば、限られた台数のカメラからの画像を用いて任意の仮想視点からの画像を合成する。車両走行中の振動などにより、カメラの位置、向きがずれた場合、従来では、前記ずれを修正することが困難であったが、本発明では、視点を修正するカメラバラメータ修正手段によって、あたかもバックミラーを調整するかの如く、運転者は、自身で表示画像を都度確認しながら、ずれの生じたカメラの画像のみに対して、視点の位置の移動、向きの変更などによって最適の画像を得る。

従って、道転者は例え合成画像の一部にずれが生じた場合でも、その調整のために多大な費用と手間を要することなく、容易にずれの修正を行うことが可能となる。

しかも本発明では、運転者の視点修正操作中は、視点変換手段によって、

仮想視点を、修正しようとする車載カメラの位置に切り替えて画像を合成するため、車載カメラの向き・位置修正を、バックミラーを修正するかのごとく行うことが可能である。

また、本発明では、実際のカメラの向きを調整するのではなく、仮想に設けた視点の向き、位置などのカメラバラメータを修正するので、カメラの向きを変更する機構が必要でなくなり、装置のコストを低価格に押さえることが可能となる。

図54は本発明の別の実施の形態を示すプロック図であり、図42と同じ手段には同じ番号を付して説明を省略する。新しい点は、カメラの特性を示すカメラパラメータを修正する際にガイドとなるガイドデータを格納するガイドデータ配億手段110Cを有する点である。このガイドデータは画像合成手段109Cによって、入力画像と重畳され、表示手段107Cによって表示される。このガイドデータは任意の生成方法で生成できるが、たとえば次に説明するような方法で生成し、利用する。

図55は、図54の構成に加えて、車両の所定場所に点光源を発生させる特徴発生手段111Cと、その特徴を抽出できる特徴抽出手段112Cをさらに備え、その特徴加出結果を上記ガイドデータとして、記憶手段110Cに格納できるようになっている。

たとえば、図56は点光源を特徴とするものであり、車両の前方にいくつかのランプ113Cを取り付けている(a)。このランプ113Cが特徴発生手段111Cに対応する。さらに、車両の前側に取り付けられたカメラ1,2(f)からその車体の前部を撮影した面像を示す(b,c)。特徴抽出手段112Cはその画像から、光っている特徴を画像処理して抽出する(d,e)。

WO 00/07373

PCT/JP99/04061

3

図57(a),(b),(c),(d),(e)は、特徴として、車体の一部の線分を取り上げた例を示す。つまり、車体の右後ろの隅部の線分を画像処理して取り出している。

これらの点光源や、線分は車が移動してもいつもそのカメラに対して位置関係が不変である。そこで、カメラの方向等が振動によって変化した場合、この不変の特徴を利用して、カメラのパラメ…タを修正できるものである。その具体的やり方を次に説明する。

図58において、黒丸は本来の点光顔のあるべき画像を示す。白丸はカメラがずれた場合の撮影した点光顔を示す。そこで、(3)のように、ずれた状態の画像が得られる。そこで、上述したようにしてジョイスティック903Cを利用してバラメータを修正して一致させる(b,c)。これによって、簡単にキャリブレーションを行うことができる。

図59の(a, p, c, )は、上述して線分を利用したキャリグレーションを実行した例を示している。

なお、上配特徴の発生は、パターン光を照射する等、他の方法でももちろん発生できる。

次に、別の本発明の一実施例を説明する。

図60は本発明(請求項55の一例)の画像生成装置の構成例を示したプロック図である。

本実施例の画像生成装置は、基本構成として、車両周囲の状況を把握するために取付けられた複数台のカメラ101D、カメラ101Dの特性を示すカメラパラメータテーブル102D、車両の周囲の状況をモデル化した空間モデル103Dにカメラ101Dより入力された。

画像をマッピングするマッピング手段104D、少なくとも位置、向きを含む視点パラメータを格納する視点パラメータテーブル108D、所望の仮想視点から見た一枚の画像を、マッピング手段104Dにて作成されたデータから合成する視点変換手段105D、前配仮想視点のパラメータを修正する視点パラメータ修正手段105D、視点変換手段105Dにて変換された画像を接合して表示する表示手段107Dを備えた構成を有する。

次に、本実施例を構成する各構成要案についての詳細を説明する。

カメラ101mは、車両の周囲の状況など、監視すべき空間の画像を撮り込むテレビカメラである。このカメラは図43に示したように車両に取り付けられる。

カメラパラメータテーブル1020は、カメラパラメータを格納するテーブルである。カメラパラメータについては、上述したとおりである。

さて、まずカメラバラメータテーブル102Dの詳細な説明の準備として、 車両を基準とした3次元空間座標系を定義する。それは図44で説明した通りである。 カメラパラメータテーブル1020に格納されているデータは、図45のものと同じである。

本実施例では、視点変換手段105D(後で詳細を説明)によって、車載カメラから撮影した画像を所望の仮想視点から見た画像に変換することが可能である。仮想視点から見た画像とは、具体的には所望の場所に好きな向きに仮にカメラを置いた場合に見えるはずの画像のことである。従って仮想視点の視点バラメータは、前述のカメラバラメータと同じものを用いて表すことが可能である。

WO 00/07373

PCT/JP99/04861

6

図61は、視点パラメータテーブル108mに格納されているデータを表形式で示したものである。図61では、視点パラメータはそれぞれ3つずつ格納されているが、3つのそれぞれが、それぞれ3台の車載カメラとー対一に対応づけられている。

例えば、カメラ1で撮影された画像は、仮想視点1から見た画像へと視点変換され、カメラ2で撮影された画像は、仮想視点2から見た画像へと視点変換される。

このようにカメラ1台ごとに仮想視点を設定すれば、もしカメラの位置すれなどによって、表示画面上で他のカメラの画像と抜カメラからの画像との接合部分がずれた場合に、ずれたカメラ画像を見ている仮想視点のパラメータのみを変更することによって、直感的にずれを修正することが可能となる。修正方法の詳細は後の視点パラメータ修正手段の説明において説明する。

さて、図61に記載されている内容は、2列目から9列目までの項目が視点パラメータの具体例を示しており、テーブルの左側の列から順に次の通りである。

すなわち、図61の2行目を例にとると、仮想視点1とは、座標(0、0、22)の位置にあり、向きはY-Z平面に対して0度、X-Z平面に対して90度の角度をなし、視線の中心軸周りの回転はなく、焦点距離は12、レンズ型み係数 x1、x2はともに0である、ということが配されている。マッピング手段104Dは、カメラバラメータに基づいて、車戦カメラからの入力画像を構成する各々の画索を空間モデル103Dにマッピングする。すなわち、車載カメラから撮影された各々の画像を空間モデル103Dに透視投

本実施例では、説明を容易にするために、最も単純な空間モデル1 0 3Dの一 からの画像を3次元空間座標系にマッピングする立体モデルを指し、例えば ここで空間モデル103Dとは、マッピング手段104Dにおいて、カメラ 例として路面としての平面モデルを用い、車載カメラからの画像を、骸平面 平面もしくは曲面もしくは平面および曲面からなるモデルが使用される。 モデルにマッピングする方法を説明する。

尚、実用に際しては該単純なモデルでは、高さ成分を持つ物体の歪みが大 きくなるなどの問題が生じるため、平面をいくつか組み合わせた空間モデル 両の周囲の障害物の正確な立体モデルを実時間で計測することが可能であれ 、平面と曲面を組み合わせた空間モデルなどを用いるとよい。さらには、 ば、眩立体モデルを用いると、さらに高精度な合成画像が得られる。

まず視平面座標をワールド座標へ変換する方法について説明する必要がある さて、マッピング手段1040におけるマッピング処理の説明をする前に、 が、それはすでに、図47に関して説明したのと同様である。

的に画像面を含む平面上の座々として表されるが、その詳細は既に、233 さて、車載カメラで撮影された画像を構成する各々の画素の位置は、 の図7において説明した。 視点変換手段105Dは、車載カメラの画像がマッピング手段104Dによ って空間モデル103Dにマッピングされた結果を、任意の仮想視点に設置! たカメラから撮影した画像に合成する。その方法の概要は、視点変換手段1 0 5 Aに関して説明した。

ところで、視点変換手段105Dにおいて、前配任意視点にカメラを置いて 見たときの画像を合成する際に、前記合成画像のある画素に対応する空間モ

WO 00/07373

PCT/JP99/04061

デル103Dの点に、色がマッピングされていない場合も考えられる。その場 合については、すでに説明した。

図62は、マッピング手段104Dによって車載カメラからの入力画像を構 成する各々の画案を空間モデル1030としての平面にマッピングし、核平面 にマッピングされた結果を、仮想視点に設置したカメラから撮影した画像に 合成する様子を示した概念図である。 **視点パラメータ修正手段106Dは、それぞれのカメラ毎に設けられている** 仮想視点のパラメータを、それぞれ独立して修正できる。 図63は、視点パラメータ修正手段106Dによって仮想視点パラメータを **修正するための操作部の構成例を示したものである。本実施例では、** 

- ・修正の対象となる仮想視点を選択する、視点避択ボタン1001
- ・仮想視点からの視線の中心軸上を前後に移動する、ズームボタン1004 (前向き、後向き)
- ・仮想視点からの視線方向に垂直に視点位置を平行移動する平行移動ボタン
  - 1002 (画像面に対して上下左右の動き)
- ・仮想視点からの視線方向の変更と、仮想視点からの視線方向周りの回転を **修正するジョイスティック 1 0 0 3 Dから構成され、**
- (a) ズームボタン1004D、平行移動ボタン1002Dの操作によった、 仮想視点の3 次元空間位置を、
- それぞれ変更することができ、上記(a)、(b)の操作によって、それぞ れ当眩仮想視点パラメータの以下の情報が修正され、視点パラメータテープ (b) ジョイスティック10030によって、仮想視点からの視線方向を、 ル108に上替きされる。

- (a) 3次元空間座標系における仮想視点位置のX、Y、Z座標
- (b) 仮想視点からの視線方向のうちY-Z平面に対してなす角度な 仮想視点からの視線方向のうちX-Z平面に対してなす角度 B 仮想視点からの視線の中心軸の周りの回転角度 y

同時に、修正された結果は、即座に式(8)に反映する。すなわち、式(8

)において、式のに示す回転行列が、新たな視線方向を用いて再度計算されるとともに (tx, ty, tz)を、新たな仮想視点位置の座標で置き換える。

その結果、変更後の式 (8) を用いることによって修正操作の結果としての画像が合成され、操作者は該合成画像を見ることにより、自身の修正の操作が正しいかどうかを一目で確認することが可能である。

ところで、仮想視点のパラメータ修正の操作のうち、仮想視点の向き・位置・回転の操作を変更する操作は、操作の内容と操作結果画像の振る舞いが一致している方が、操作者にとって直感的に分かりやすい。そのためには、パラメータ修正の操作のうちの次の操作、すなわち、

- (1)ジョイスティック1003Dの軸を上下左右に動かす、いわゆるカメラの光軸の向きの顕整に相当する操作
- (2) ジョイスティック1003Dの軸自身を回転させる、いわゆるカメラの光軸周りの回転の調整に相当する操作
- (3) 平行移動ボタン1002Dの操作によって、仮想視点からの視線方向に 垂直に視点位置を平行移動する操作の3通りの操作は、本発明の請求項57 に記載のごとく、仮想視点の向き・位置・回転の操作を変更する操作方向と 、実際の視点バラメータの変更方向の関係を、互いに逆方向とする。

WO 90/01373

PCT/JP99/04061

94

すなわち、例えばジョイスティック10030を例に挙げると、ジョイスティック1003Dの操作によって傾けられた軸の向きと同じように視線の中心軸を設定するのではなく、ジョイスティック1003Dの軸を動かした向きとは反対の方向に同じだけ視線方向を動かし、動かした後の状態を変更された現線方向として視線バラメータテーブル1020に告き込めばよい。例えば、ジョイスティック1003Dを右に10度傾けたとすると、その時の視点バラメータ値は、視線方向が現在の視線に対して左に10度傾いた値とする。同様に、ジョイスティック1003Dを時計回りに5度回転させたとすると、その時の視点バラメータ値は、視線の中心軸周りの回転角度を、反時計回りに5度回転させた値とする。平行移動ボタン1004Dの操作についても同様である。

図64は本発明の画像生成装置に関連のある技術の構成例を示したプロック図である。

ここでは、図60の構成に対して、さらに、カメラ入力画像と合成画像との間の画素の対応づけ関係を保持するマッピングテーブル109Dを備えている。

このマッピングテーブル109Dを表形式で示した概念図は、図50と同じ内容であるので詳細は省略する。テーブルは、表示手段107Dにて表示する画面の画整数分のセルから構成されている。

このような画像生成装置では、視点パラメータ修正手段によって、視点パラメータが修正されたら、カメラ入力画像と合成画像との間の画案の対応づけ関係のうち、該修正によって変更の生じる部分を、上記手順に従って再度 計算し書き換えればよい。

95

マッピングテーブル109Dが作成されている場合は、表示手段107Dは、マッピング手段104Dおよび視点変換手段105Dでの処理結果を用いて、今成画像を表示するのではなく、核テーブルを用いて、カメラ画像を表示画像を表示するのではなく、核テーブルを用いて、カメラ画像を表示画像に直接置き換えるようにする。これにより複数カメラ画像の合成処理の高速化が可能となる。

さらに、前記視点パラメータ修正手段によって、仮想視点の位置、向きなどが変更された場合の、他のマッピングテーブルの高速な修正方法を示す。図65(a)は本発明の画像生成装置に関連する技術の構成例を示したブロック図、(b)は視点パラメータ修正前の車載カメラ合成画像例を示す概念図、(c)は視点パラメータ修正的の車載カメラ合成画像例を示す概念図である。

本画像生成装置では、先の装置に、さらに、視点パラメータ修正手段での処理によって変更された視点パラメータを用いて、前記マッピングテーブルを再計算するマッピングテーブル修正手段110D、マッピングテーブル修正手段110Dの処理途中のデータを一時的に格納するバッファ111Dを備えた構成となる。

このマッピングテーブル修正手段1100により、視点バラメータの修正結果を式(8)に反映させて、この式(8)の複雑な計算をすることなく、上配マッピングテーブルの内容を変更することが可能である。以下で酸マッピングテーブルの変更方法を手順を追って説明する。

尚、図66 (a) ~ (c) は、該マッピングテーブルの変更方法の説明の補助に使用する概念図であり、灰色で示されている平行四辺形は仮想視点修正前の画像面、白色で示されている平行四辺形は仮想視点修正後の画像面を

WO 00/07373

96

表している。また、仮想視点パラメータを修正するための操作部の構成が図6 3のようであるとする。

処理1. :マッピングテーブルの変更結果を一時的に格納するパッファ11 10を予め設けておく。

処理2. : 視点パラメータ修正手段によって、平行移動、方向、回転、ズームのいずれかの視点パラメータ修正情報を得、この情報内容に応じて以下の4つのいずれかの処理により、仮想視点修正前の表示座標 (u, v)と修正後の表示座標 (u, v) )の対応関係のデータ (以下、テーブル変換データ)を計算し、バッファ1110に書き込む。

### (1) 平行移動ボタン操作

平行移動の場合、図66(a)に示すように、平行移動ボタンによって移動前と移動後の画案単位での移動距離(d u,d v)を獲得し、式(10)によって、変更前の座標P1と変更後の座標P1'の関係を求め、上記関係をバッファ1110に書き込む。

表10  $P_1: (u_1, v_1) \rightarrow P_1: (u'_1, v'_1)$   $= (u_1 - d u, v_1 - d v)$ 

# (2) ジョイスティックによる方向修正操作

仮想視点からの視線方向の場合、図66(b)に示すように、変更前と変更後の角度の変位分(b, φ)を獲得し、式(11)および式(12)によって、変更前の座標P2と変更後の座標P2'の関係を求め、上記関係をバッファ1110に書き込む。

PCT/JP99/04061

97

-

$$u_{z} = \frac{u - d \cdot t \cdot a \cdot n \theta}{1 + \frac{u^{z}}{4} \cdot t \cdot a \cdot n \theta}$$

共12

$$\frac{1+\frac{V_2}{d} \cdot \tan \phi}{1+\frac{V_2}{d} \cdot \tan \phi}$$

(3) ジョイスティックによる回転操作

表13 P3:(u3,1

$$P_3:(u_3,v_3)\rightarrow P_3:(u_3,v_3)$$

$$=(u_3v_3)\begin{pmatrix}cos\rhosin\rho\\-sin\rhocos\rho\end{pmatrix}$$

(4) ズームボタン操作

ズーム (倍率)を修正する場合、ズームボタンによって変更前に対する変更後の倍率 k を獲得し、式(14)によって、変更前の座標 P 4 と変更後の座標 P 4 の関係を求め、上記関係をバッファ 1 1 10に書き込む。

WO 00/07373

86

PCT/JP99/04961

共14

$$P_{\star}: (u_{4}, v_{4}) \rightarrow P'_{\star}: (u'_{4}, v'_{4})$$
  
=  $(k \cdot u_{4}, k \cdot u_{4})$ 

処理3. : バッファ111Dを参照しマッピングテーブルを変更する。 上記処理2. によって、マッピングテーブルの各セルの座標1の変更内容が 、例えば以下のようなテーブル変換データとして、バッファ111Dに審き込 まれている。

(修正前の座標: P、修正後の座標: P')

数データを参照し、マッピングテーブルのすべてのセルについて、下配の

- (a) (b) の条件を満たせば、腋セルの修正前の座標1:Pを、前記テーブル変換データの修正後の座標P'に変更する。
- (a) セルのカメラ番号が修正対象となった仮想視点に対応する車載カメラ番号と一致する。
- (b) セルの修正前の座標1:Pが、前記テーブル変換データの左側の項の座標と一致する。

なお、カメラ番号が修正対象となった仮想視点に対応する車戦カメラ番号と一致するが、座標1の修正の行われなかったセルは、修正された仮想視点から見たときの視野範囲外になっていると考えられるため、表示手段における表示エリア外の座標値を費き込む。またその場合は、表示手段では、表示できない座標値が入力されたら視野外を示す色として、例えば黒を表示するなどとすればよい。

以上、本発明による画像生成装置を構成するそれぞれの手段の実施例を説

PCT/JP99/04061 WO 00/07373

明した。最後に、本発明による画像生成装置における修正処理の流れを図を 用いて説明する。

図67は、本発明の画像生成装置における視点パラメータの修正処理の流 れを示すフローチャート、図68(a)~(c)は、視点パラメータの修正 処理の説明の補助に使用する概念図である。

- 1. (処理1501)視点選択ボタン10010などで修正対象となる仮想 視点を選択する。その際には画面上には、図68(a)のごとく、合成画像 がずれている様子が表示されている。
- (処理1502) 本発明の請求項58に記載のごとく、修正中の仮想視 点を仮の仮想視点(例えば修正前の視点)に置き換え固定する。
- ジョイスティック1003Dを用いて、仮想視点の3次元空間位置と、視線の 4. (処理1504)当該仮想視点の修正が終了すると、修正後の視点パラ (b)の画面を経て、図68 (c)のごとく、ずれのない様子が表示される。 向きを修正する。修正処理中は、上記2の処理によって視点が固定されてい 視点修正の作業を行うことができる。修止がうまくできれば、例えば図6.8 (処理1503) ズームボタン1004D、平行移動ボタン1002D、 るため、あたかも視点部分においたカメラを手で髑整しているかのごとく、
  - メータを視点パラメータテーブル108に審き込む。
- (処理1505) 他に移正の必要があるカメラがあれば、続いて前配カ メラを選択し、上記処理1501~1504を繰り返す。無ければ次の処理 1506に進む。
- その合成結果、画面は、図68(c)のごとく、ずれのない画像が表示され 6.(処理1506)仮想視点の仮の仮想視点に固定する状態を解除する。

WO 00/07373

PCT/JP99/04061

ており、その確認でもって視点パラメータ修正処理を終了する。

尚、図68(a)~(c)の概念図に示したごとく、各々の車載カメラか らの画像を接合する部分においては、本発明(請求項59の一例)のように 、眩接合部分に、見た目に違和感を与えない程度のマーカ(例えば点線)な どを印しておくと、どのカメラの画像がどこに表示されているかが分かり易

位置、向きがずれた場合、従来では、カメラそのものの微調整によってずれ 以上のように、本発明では限られた台数のカメラからの画像を用いて任意 の仮想視点からの画像を合成する。車両走行中の振動などにより、カメラの を元通りにするという方法をとっていたため、前配ずれた画像を他の画像に 合せ込む作業が困難であった。しかし本発明では、仮想視点という概念を導 入し、駭仮想視点から見た画像を見ながら、視点パラメータ修正手段によっ て、ずれの生じた画像のみを、あたかも仮想視点においたカメラを調整する かのごとく、修正することができる。その際、視点の位置の移動、向きの変 更後の状態を、都度画像としてフィードバックするため、修正作業者は、表 示画像を都度確認しながら最適の画像を得ることができるため、従来に比べ て、画像のずれの合せ込み作業が格段に容易になるし、微少なずれであれば 、大規模な装置を用いてのカメラパラメータの再調整も必要ではなくなる。

また、本発明では、実際のカメラの向きを調整するのではなく、仮想に設 けた視点の向き、位置などのパラメータを修正するので、カメラの向きを変 更する機構が必要でなくなり、装置のコストを低価格に押さえることが可能

PCT/JP99/04061

### 101

産業上の利用可能性

本発明の画像生成装置は、車両周囲監視、店舗内監視等の分野に応用でき、それぞれのカメラから撮影された画像を用いて、あたかも仮想視点から実際見ているような感覚を持つ合成画像を簡単に作り出すことが出来る。また、カメラの方向がずれた場合でも、画像上容易に修正できるという長所を有する。

WO 00/07373

PCT/JP99/04/061

102

## 職 大の 衛

1. 一台もしくは複数台のカメラと、前配カメラからの入力画像を、所定の3次元空間の所定の空間モデルにマッピングする空間再構成手段と、前配空間再構成手段によってマッピングされた空間データを参照して、前配所定の3次元空間における任意の仮想視点から見た画像を作成する視点変換手段と、前記視点変換手段にて変換された画像を表示する表示手段とを備えたことを特徴とする画像生成装置。

2. 前記カメラの特性を示すカメラバラメータを格納するカメラバラメータテーブルとを備え、前記空間再構成手段は前記カメラパラメータに基づいて、マッピングを行うことを特徴とする請求項1記載の画像生成装置。

3. 前記空間モデルは、前記3次元空間における所定の平面であることを特徴とする請求項1記載の画像生成装置。

- 4. 前記カメラは車両に取り付けられており、前記所定の平面はその車両の下の路面であることを特徴とする間求項3記載の画像生成装置。
- 5. 前記視点変換手段は、前記空間モデルの所定の点Pを、前記仮想視点からの画素として構成する際に、前記点Pが、唯一のカメラで撮影した画像に対応づけられている場合、前記画素の色を、そのカメラからの画像の画素の色を用いて決めることを特徴とする請求項1記載の画像生成装置。
- 6. 前記視点変換手段は、前記空間モデルの所定の点Pを、前記仮想視点からの国案として構成する際に、前配点Pが、前記複数台のカメラで撮影した画像と対応づけられている場合、前記画素の色を、それらの複数台のカメラで撮影した画像の画素の色を用いて決めることを特徴とする請求項1記載の画像生成装置。

PCT/JP99/04061

0

7. 前配視点変換手段は、前配空間モデルの所定の点Pを、前記仮想視点からの画案として構成する際に、前記点Pがいずれのカメラで撮影した画像とも対応づけられていない場合、前配画素の色を、前配点Pの周囲の点の色を用いて補間した色を用いて、もしくは物体が存在しない部分であると職別可能な色を用いて決めることを特徴とする請求項1配載の画像生成裝置。

- 8. 前記カメラ特性を示すカメラバラメータを、入力もしくは計算によって、得るキャリブレーション手段を備えたことを特徴とする請求項2に記載の面像生成装置。
- 9. 前記計算によってカメラバラメータを得るために必要な複数個の特徴点を、 人手入力もしくは自動抽出によって獲得する特徴点抽出手段が備えられ

前記キャリブレーション手段は、前記特徴点抽出手段において抽出された 特徴点を用いて、各種カメラパラメータのうち、少なくとも、カメラの取り 付け位置、カメラの取り付け角度、カメラのレンズ歪み補正値、カメラのレ ンズの焦点距離のいずれかを計算することを特徴とする請求項 8 記載の画像 生成装置。

10.前記特徵点抽出手段は、前記3次元空間における座標値が既知の複数個の特徴点を抽出する機能を含み、

前記キャリブレーション手段は、前記複数個の特徴点を用いて、前記カメラパラメータを計算することを特徴とする請求項9記載の画像生成装置。

11.前記カメラは車両に取り付けられており、その車両の一部に設けられたマーカが、前記3次元空間における座標値が既知の複数個の特徴点として用いられることを特徴とする請求項10記載の画像生成装置。

WO 00/07373

PCT/JP99/04061

- 12. 前記カメラの視野内に、前記3次元空間における座標値が既知の複数個の特徴点を生成する特徴点生成手段を備えたことを特徴とする間求項10に記載の画像生成装置。
- 13. 前配怖徴点生成手段は、前記カメラの視野内に、前配特徴点としてのバターン光を照射する機能を有することを特徴とする請求項12記載の画像生成装置。
- 14. 温度を測定する温度センサーと、温度に応じて変化する前配カメラパラメータの変化量を格納する温度補正テーブルとを備え、

前記キャリブレーション手段は、前配温度センサーの温度を逐次監視し、温度変化に応じて、前配温度補正テーブルに基づいて前記カメラバラメータを修正する機能を有することを特徴とする請求項8~13のいずれかに配載の画像生成装置。

- 15.前記カメラのそれぞれに対して、前記温度センサーは、前記カメラの近くもしくは付随して取付けられていることを特徴とする請求項14記載の画像生成装置。
- 16. 前記カメラは車両に取付けられていることを特徴とする請求項1、2
- 、3、又は5~10のいずれか、又は12~15のいずれかに記載の画像生 <sup>対</sup>拡置
- 17. 前配空間再構成手段にて作成された空間データは一時的に空間データバッファに格納されており、削配車両の移動方向を検出する移動方向検出手段と、車両の単位時間における移動距離を検出する移動距離検出手段と、前部移動方向検出手段によって検出された車両の移動方向、および前配移動距離検出手段によって検出された車両の移動距離を用いて、前配空間データバ幣検出手段によって検出された車両の移動距離を用いて、前配空間データバ

PCT/JP99/04061

Ę.

ッファに格納された空間データを変換する空間データ変換手段と、を備えたことを特徴とする請求項4, 11又は16に記載の画像生成装置。

18. 前記カメラは車両に取り付けられており、そのカメラのキャリブレーションが必要な状況を検知し、キャリブレーションが必要である場合に、カメラキャリブレーションの指示を行うカメラ補正指示手段と、前記カメラキャリブレーションを行った日時又は走行距離を記録する補正履歴記録手段とを備えることを特徴とする請求項1に記載の画像生成装置。

19. 前記カメラ補正指示手段は、前記補正履歴記録手段を参照し、前回のキャリブレーションの日時から一定以上の日時が経過したとき、又は、前回のキャリブレーションから一定以上の距離を走行したとき、運転者にカメラキャリブレーションを実施するよう指示する機能を有することを特徴とする請求項18記載の画像生成装置。

20. カメラのキャリブレーションを行った日時又は走行距離を記録する補 正履歴記録手段と、前記補正履歴記録手段を参照し、前回のキャリブレーションの日時から一定以上の日時が経過したとき、叉は、前回のキャリブレーションから一定以上の距離を走行したとき、運転者にカメラキャリブレーションを実施するよう指示するカメラ補正指示手段とを備え、カメラキャリブレーションが必要性を適切に指示することを特徴とするカメラキャリブレーション指示装優。 21.少なくとも一台のカメラと、温度を測定する温度センサと、前記温度センサが測定した温度に基づいて、カメラ特性を示すカメラパラメータを決定するキャリブレーション手段と、を備えたことを特徴とするカメラキャリブレーション装置。

WO 00/07373

PCT/JP99/04861

22. 前記キャリブレーション手段は、前記カメラパラメータを格納するカメラパラメータデーブルと、温度の変化に応じて変化する前記カメラパラメータの変化量を格納した温度補正テーブルとを有し、温度の変化に応じて、前記温度補正テーブルを参照して、前記カメラパラメータを変更することを特徴とする請求項20記載のカメラキャリブレーション装置。

23. 少なくとも一台のカメラと、前記カメラが位置づけられた3次元空間における座標値が既知の複数個の特徴点を、前記カメラの現野内に生成する特徴点生成手段と、前記複数個の特徴点を抽出する特徴点抽出手段と、前記相出された複数個の特徴点を用いて、前記カメラの特性を表すカメラバラメータを計算するキャリブレーション手段とを備えたことを特徴とするカメラキャリブレーション装置。

24.前記特徴点生以手段は、前記カメラの視野内に、前記特徴点としてのバターン光を照射する機能を有することを特徴とする請求項23記載のカメラキャリブレーション装置。

25. 所定の3次元空間に存在するカメラからの入力画像を、前記所定の3次元空間の所定の空間モデルにマッピングして空間データを作成する空間再構成工程と、前記空間データを参照して、前記三次元空間における任意の仮想視点から見た画像を作成する視点変換工程とを備え得たことを特徴とする画像生成方法。

26. 前記空間モデルは、前記3次元空間の一部をなす平面であることを特徴とする請求項16記載の画像生成方法。

27. 前記カメラの特性を表すカメラバラメータを用いて前記マッピングが行われることを特徴とする請求項25記載の画像生成方法。

PCT/JP99/04061

107

28. 前記カメラ特性を示すカメラパラメータを、入力または計算によって得るキャリブレーション工程を備えたことを特徴とする請求項27記載の画像生成方法。

- 29. 前記キャリブレーション工程は、計算によってカメラバラメータを得るものであって、そのために、前記カメラパラメータの計算に必要な複数個の特徴点を、人手による入力もしくは自動抽出によって、 獲得する特徴点抽出工程を有することを特徴とする請求項28記載の画像生成方法。
- 30. 前記カメラの視野内に、前記3次元空間における座標値が既知の複数個の特徴点を生成する特徴点生成工程を備えたことを特徴とする請求項29記載の画像生成方法。
- 31.前配特徴点生成工程は、前配カメラの視野内に、前配特徴点としてのパターン光を照射するステップを少なくとも含むことを特徴とする請求項30配載の画像生成方法。
- 32. 前記カメラは車両に取り付けられており、

前記車両の移動方向を検出する移動方向検出工程と、前記移動方向検出工程ににおける移動距離を検出する移動距離検出工程と、前記移動方向検出工程によって検出された車両の移動方向、および前記移動距離検出工程によって検出された車両の移動距離を用いて、前記空間データを変換する空間データ変換工程とを包含することを特徴とする請求項25に記載の画像生成方法。

33. 前記カメラは車両に取り付けられており、

前記カメラのキャリブレーションが必要な状況を検知し、キャリブレーションが必要である場合に、カメラキャリブレーションの指示を行うカメラ補正指示工程と、カメラキャリブレーションを行った日時又は走行距離を記録

WO 00/01373

PCT/JP99/04061

108

する補正履歴記録工程とを包含することを特徴とする請求項25に記載の画 像生成方法。

34. 前記カメラは車両に取り付けられており、前記空間再構成手段は、前記空間モデルを作成する空間モデル作成手段を有することを特徴とする請求項1記載の画像生成装置。

35. 前記空間モデルは、1つ以上の平面モデル、もしくは1つ以上の曲面モデル、もしくは1つ以上の平面と1つ以上の曲面との組み合わせた空間モデルであることを特徴とする酵水項1記載の画像生成装置。

36.前記空間モデル作成手段は、少なくとも路面としての第1の平面と、前配第1の平面と交わる少なくとも1つ以上の第2の平面とを空間モデルとして作成することを特徴とする請求項1に記載の画像生成装置。

37. 距離を計測する距離センサと、車両周囲の状況として、少なくとも車両周囲に存在する障害物までの距離を前記距離センサを用いて計測する障害物検知手段を備え、

前記空間モデル作成手段において作成される前記第2の平面は、前記障害物検知手段にて検知された、車両から障害物までの距離が所定の値より小さい場合に、作成されることを特徴とする請求項36に記載の画像生成装置。38. 前記空間モデル作成手段において作成された前記第2の平面は、前記車両から障害物までの距離が前記所定の値より大きくなった場合に、前記空

- 30. 即記空間モアル作以手段において作成された前記第2の平面は、前記車両から障害物までの距離が前記所定の値より大きくなった場合に、前記空間モデルから除去されることを特徴とする請求項37に記載の画像生成装置。39. 前記空間モデル作成手段は、前記車両の周囲の状況に応じた空間モデルを作成することを特徴とする請求項34記載の画像生成装置。
- 40.距離を計測する距離センサと、前記車両の周囲の状況として、少なく・

PCT/JP99/04061

50

とも車両周囲に存在する障害物までの距離を前記距離センサを用いて計測する障害物検知手段とを備えたことを特徴とする請求項39配載の画像生成装

- 41. 前記車両状況は、前記車両の周囲の路面の状態であり、その路面の状態の特徴を検知する路面特徴検出手段が備えられていることを特徴とする請求項39記載の回復生成装置。
- 42. 前記路面の状態の特徴として、駐車スペースを示す白線、若しくは白級の端点、もしくは白緑の交わる角を利用することを特徴とする請求項41記載の画像生成装置。
- 43. 前記車両の移動方向を検出する移動方向検出手段と、前記車両の単位時間における移動距離を検出する移動距離検出手段をちらに備え、前記移動方向検出手段および前記移動距離検出手段での処理結果を用いて求めた前記路面上の特徴の現在位置にもとづいて、前記空間モデルを逐次修正することを特徴とする請求項39記載の画像生成装置。
- 44. 前記表示手段において前記路面特徴検出手段における処理結果を表示しつつ、前記処理結果を修正する特徴修正手段を備えたことを特徴とする請求項39または41記載の画像生成装置。
- 45. 一台もしくは複数台のカメラと、前記カメラの特性を示すカメラバラメータを格納するカメラバラメータテーブルと、前記カメラからの入力画像を前記カメラバラメータを用いて3次元空間の所定の空間モデルにマッピングするマッピング手段と、少なくとも位置と向きに関するデータを含む仮想視点パラメータを複数視点分格納する視点パラメータテーブルと、前記でッピング手段によってマッピングされた空間データを参照して、前記所定の3

WO 00/07373

PCT/JP99/04061

9

次元空間における前記複数の仮想視点から見た画像をそれぞれ作成する視点 変換手段と、前記カメラのパラメータを修正するカメラパラメータ修正手段 とを備えたことを特徴とする画像生成装置。

- 46. 前記視点変換手段は、前記カメラバラメータ修正手段での処理時と通常動作時とで前記仮想視点を切り替えることを特徴とする請求項45記載の画像生成装置。
- 47. 前記視点変換手段は、前記カメラバラメータ修正手段での処理時は、前記仮想視点を、前記カメラのいずれかのカメラのバラメータに基づいて決定することを特徴とする間求項46記載の画像生成装置。
- 48. 前記視点変換手段は、前記カメラパラメータ修正手段での処理時は、 前記仮想視点を、眩修正を行っているカメラの、修正処理前のカメラパラメ ータに基づいて決定することを特徴とする請求項47記載の画像生成装置。 49. 前記視点変換手段において、視点の向きを変更する操作の向きと、前 記視点の向きとの関係を、互いに逆方向とすることを特徴とする請求項45
- 50. 前記表示手段は、各々のカメラからの画像を表示する際に、各々の画像の接する境界部分で、境界を示すマークを合成画像に重ね合わせて表示することを特徴とする請求項45~49のいずれかに記載の画像生成装置。
- 51. 前配カメラパラメータを修正するためのガイドとなるガイドデータを 格納するガイドデータ配億手段と、前配カメラからの入力画像と前配ガイド データを重量して表示する表示手段とを備えたことを特徴とする請求項45 記載の画像生成装置。
- 52. 前記カメラは車両に取り付けられていることを特徴とする請求項45

PCT/JP99/04061

Ξ

~51のいずれかに記載の画像生成装置。

53.前記ガイドデータは、前記車両のボディの特徴を点及び/又は線分で参したものであることを特徴とする間求項52記載の画像生成装置。

54. 前記カメラが位置づけられた3次元空間における座標値が既知の複数個の特徴点を、前記カメラの視野内に生成する特徴点生成手段と、前記複数個の特徴点を抽出する特徴点を抽出する特徴点を抽出する特徴点を指出すいて、前記ガイドデータが得られることを特徴とする請求項52記載の画像生成装置。

55. 一台もしくは複数台のカメラと、前記カメラから画像を入力する画像 入力手段と、前記カメラ棒性を示すカメラバラメータを格納するカメラバラ メータテーブルと、前記カメラバラメータを用いて、前記入力画像を構成す る各々の画業を、前記車両の周囲の状況をモデル化した、所定の3次元空間 における所定の空間モデルに、マッピングするマッピング手段と、少なくと も位置及び向きデータを含む仮想視点パラメータを複数視点分 格納する視点 パラメータテーブルと、前記マッピング手段によってマッピングされた空間 データを参照して、前記所定の3次元空間における、前記視点パラメータテ ーブルの前記複数個の仮想視点から見た画像をそれぞれ作成する視点変換手 段と、前記視点パラメータデーブルの内容を修正する視点パラメータ 設と、前記視点ペラメークデーブルの内容を修正する視点パラメータ 表たことを特徴とする画像生成装置。

- 56.前記複数の仮想視点は、前記カメラにそれぞれ対応していることを特徴とする請求項55記載の画像生成装**靥。**
- 57.前記視点パラメータ修正手段における、前配仮想視点パラメータの変

WO 00/07373

PCT/JP99/04061

:

更操作のうち、少なくとも向き・位置・回転の操作については、操作方向と 実際の視点パラメータの変更との関係を、互いに逆とすることを伸微とする 請水項55または56記載の画像生成装置。 58. 前記視点パラメータ修正手段によって前記仮想視点パラメータ修正する際は、固定した仮の仮想視点を設け、当該修正中の仮想視点での修正経過を、前記仮の仮想視点からの画像として逐次合成表示することを特徴とする請求項55~57のいずれかに記載の画像生成装置。

59. 前記表示手段は、各々のカメラからの画像を表示する際に、各々の画像の接する境界部分で、境界を示すマークを合成画像に重ね合わせて表示することを特徴とする請求項55~58のいずれかに記載の画像生成装置。60. 前記カメラは車両に取り付けられていることを特徴とする請求項55

~59のいずれかに記載の画像生成装置。



第1図

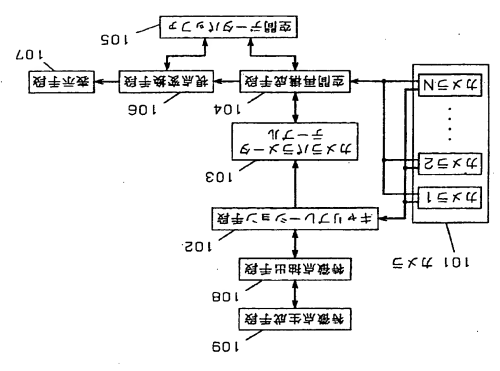
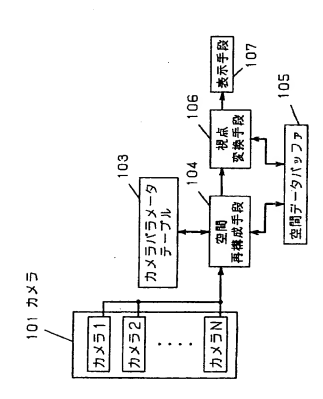
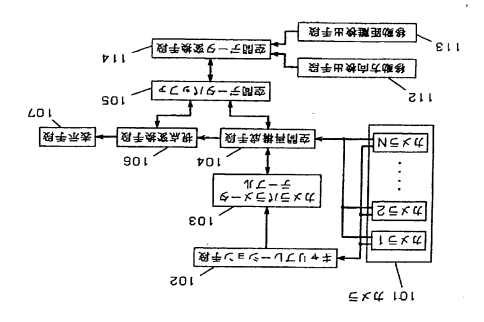
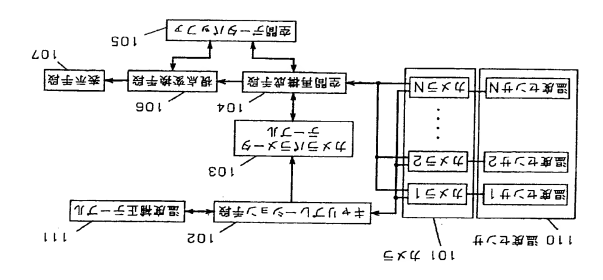


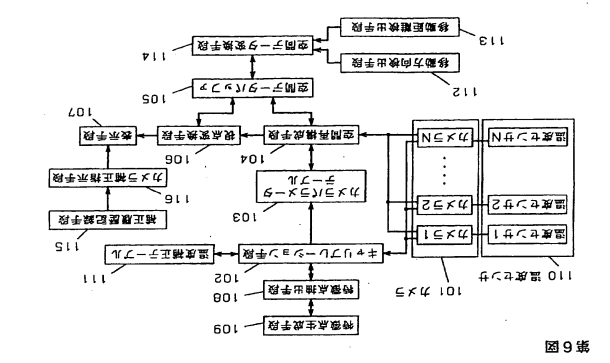
図2譲

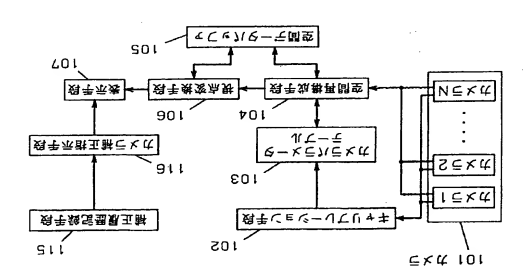




図ヶ第







第8図

第7図

PCT/JP99/04061

Pv(u v)  $\mathsf{Pw}\big(\mathsf{Xw}\;\mathsf{yw}\;\mathsf{Zw}\big) = \;\mathsf{Pe}\big(\mathsf{Xe}\;\mathsf{ye}\;\mathsf{Ze}\big)$ ¥ 母×

乙軸

×

カメラ2

カメラ4 カメラ3

×

カメリー

カメゴ6

カメラ5

第10図

WO 00/07373

PCT/JP99/04861

| 0     | 0   | J    | -20         | 0           | 0    | LX  | 0   | ことは既め       |
|-------|-----|------|-------------|-------------|------|-----|-----|-------------|
| 0     | 0   | 9+   | 08-         | 06          | SZ   | ١٨  | Į×  | 95×4        |
| 0     | 0   | Sł   | 08-         | 135         | Sz   |     | ι×  | SEXY        |
| 0     | 0   | 7 }  | 08-         | -132        | ļΖ   | ΓX  | L×- | <b>45×4</b> |
| 0     | 0   | £Ŧ   | -30         | 06-         | ļΖ   | 1.4 | ļ×- | £5×4        |
| 0     | 0   | ΓS   | 08-         | S7-         | 0    | ΙΛ  | ŢX- | Z∈×⊄        |
| 0     | 0   | ΙJ   | 06-         | SÞ          | 0    | ΙΛ  | ι×  | 「ことん        |
| こ々 変要 | し タ | 辦理凉默 | 8.夏貞<br>(衷) | ∞ 東農<br>(東) | 小型 Z | 人配貨 | X廃劑 | に 火 代       |

産みた2 補圧値 蚤みた 1 補圧値 х С K.11 無点 不 有 上 信 df2 df1 温度範囲(で) 40度以上 0.规认下

| 0   | 0          | 9 }    | -30         | 06           | SZ  | 1 1 | ļΧ  | 9⊆×4         |
|-----|------------|--------|-------------|--------------|-----|-----|-----|--------------|
| 0   | 0          | S ł    | 06~         | 132          | Sz  | ΙΛ  | ί×  | SEX4         |
| 0   | 0          | ⊅ }    | -30         | -132         | ĮΖ  | ΙX  | L×- | <b>45×</b> 代 |
| 0   | 0          | €1     | -30         | 06-          | ΙZ  | 1.4 | l×- | £5×4         |
| ८८४ | こしゃ        | f2+df1 | -30         | St-          | 0   | λJ  | l×- | 75×4         |
| 252 | <b>区1×</b> |        | -30         | SÞ           | 0   | l X | Į×  | 「ことた         |
| とる  | で金         | 期祖為無   | 8 夷禹<br>(東) | α 類 戌<br>(東) | 野郊乙 | 人壓艦 | X廃糧 | こと 仁 子巻      |

:

ひことは

:

2<u></u>≤×4

:

35×4

15×4

:

「ことれ

:

15×4

:

ことた **身番** 

06

;

150

:

140140140

•

:

08

:

9

06

:

150

:

០ទ រ

:

011

:

08

:

Я

9^

:

S۸

:

71

٤٨

:

۸2

:

ĮΛ

:

山路橋 ∨路橋

9n

:

Sn

:

חק

εu

:

Su

:

ļn

:

80

:

150

:

:

08

:

В

120120

011011

1111

11

1 1

17

17

1.4

成韧

:

Sz

:

ZΖ

:

SZ

ZΖ

:

ZΖ

:

ZZ

:

大座標 Z 座標

:

0

:

Ō

:

0

0

:

0

:

.0

:

:

Ex-

:

-×5

0

0

:

<u>zx</u>

:

ε×

:

X座標

3

:

a

:

CS

10

:

8

:

A

:

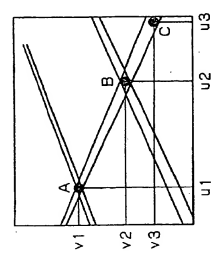
· e – モ 吾番

図21第

14/67

第14図

第13図



第15図

22

ω

カメラ2

カメラ1

★ 本

・カメリヨ

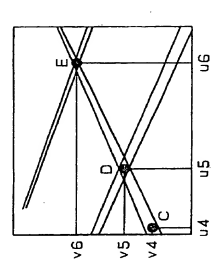
カメラ6~

レカメラ4

カメラ5~

დ X

ტ X



WO 00/07373

13/67

PCT/JP99/04061

16/67

第18図

第19図

カメラら

第17図

ပ カメラ2

ത്

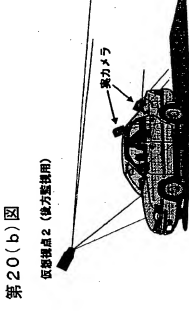
カメリ

PCT/JP99/04061

15/67

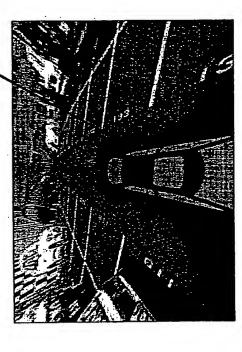
第16図

18/67



第20(c)図

周囲との位置関係を容易に把握するため、自車イラストを、適切な 国像変換を行って、貼り付け



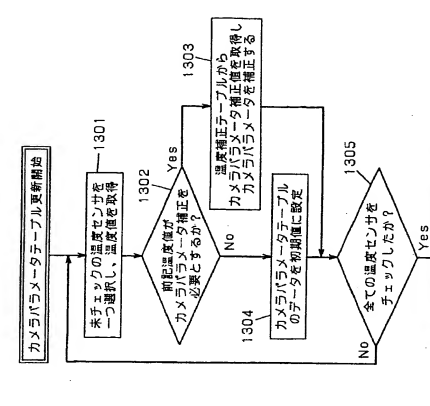
仮想カメラ

第20(a)図

PCT/JP99/04061

20/67

第22図



カメラパラメータテーブル更新終

22/67

秩了時刻: t2 0 21番 22種 第24図

1,402

移動方向検出

1,401

移動距離検出

空間テーク変換開始

1,404

一夕弦换

空間子

空間データ変換終了

空間データ変換式の作成

PCT/JP99/04061

開始時刻: t 1

2 1/6 7

WO 00/07373

第23図

24/67

第26図

23/67

第25図 補正履歴記録確認開始 前回カメラキャリブレーション を行った日時から現在までの 経過時間が計算 がを適時間が No 所定時間内か? 1603 が定時間内か? 前回カメラキャリブレーション を行った時点から現在までの が定時間内か? 前回カメラキャリブレーション を行った時点から現在までの が定時間内か? 前回カメラキャリブレーション を行った時点から現在までの が定時間を計算

1702 1703 1706 -1705 1707 1708 ーブル更新 1709 **しゅうし** 補正履歴記錄確認 視点変換画像合成 カメラ画像入力 ータ変換 一夕作成 **台成画像** 表示 ナメラパリメータナ 恕 カメリキャリブ 空間子 沿圆子 ŝ

Yes

茶了

するか?

カメラ補正指示手段にて カメラキャリブレーションを 実施するよう運転者に指示

Yes

補正履歷記錄確認終了

1605

105A

104A

カメラ2

カメラ

102A

A101 €×th

第27(a)図

机点效换 手段

マッピング手段

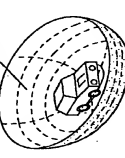
カメラN

空間モデル 作成手段

旧田

第28(c)図

第28(d)図



短回出

平岡2

表示手段

視点変換 手段

マッピング

カメラハ

空間モデル作成手段

107A F.

N#C4

105A

104A

カメゴ パラメータ デーブル

カメラ2

カメラ1

102A

101A

第27(b)図

田田

PCT/JP99/04061

WO 00/07373

25167

PCT/JP99/04061 Ö  $P_{8}(X_{5} y_{5} Z_{5}) P_{w}(X_{w} y_{w} Z_{w}) = P_{8}(X_{8} y_{9} Z_{6})$ 視平面 P<sub>v</sub>(u v) 四日 × 書× (tx ty tz) 🕾 27/67 空間モデルを構成する面 型 本 第29図

28/67

WO 00/07373

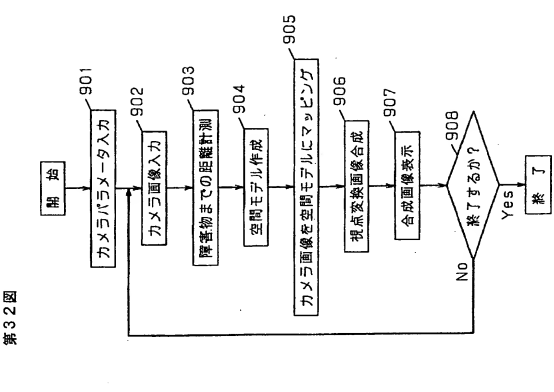
第30図

702 703 カメラ位置、画素のワールド座標から、画素の空間モデルへの投影点を計算 701 ワールド座標系の座標に変換 □−∨座標系の画素座標を 画案の色データを 空間モデルの投影点に マッピング処理開始 マップング

マップング的阻然

WO 00/07373

第31図



十三日

を層け

平面2

カメリ2 所需センサ2

(px0, py0, pz0) カメラ1 内部 (bx0, py0, pz0)

(dx, dy, dz)

(px1, py1, pz1)

107B

空間モデル作成手段 ~1048

カメシN

カメラバラメータ ~102B テーブル

106B

105B

H 103B

カメラ1

第33(b)図 (101Bカメラ

視点変換

マッピング手段

路面特徵 検出手段

カメラ2

移動方向検出手段 ~109B

108B~ 移動距離検出手段

第33(c)図

カメラバラメータ テーブル

110B

1018カメラ

カメラ1

特徵点1 特徵点4 **特徵点**:

10/B

空間モデル作成手段 104B

カメラN

106B

, 105B

路面特徵 検出手段

カメラ2

特徴修正 手段

移動方向検出手段 ~1098

108B 移動距離検出手段

PCT/JP99/04061

31/67

WO 00/07373

106B

105B

103B

カメラ1

第33(a)図 701B 4x5 視点変換

マッピング手段

路面特徵 検出手段

カメッ2

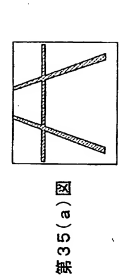
空間モデル作成手段 入104B

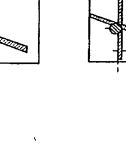
カメラハー

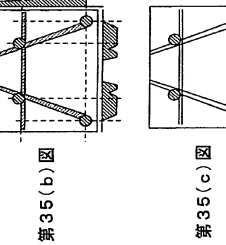
カメラバラメータ ~102B テーブル

第36図

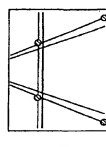
WO 00/07373







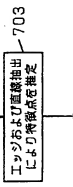


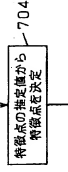


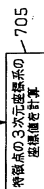
第35(q)図

特徵抽出処理開始

-702 ヒストグラムにより 希徴点を描定 カメリ画像入力



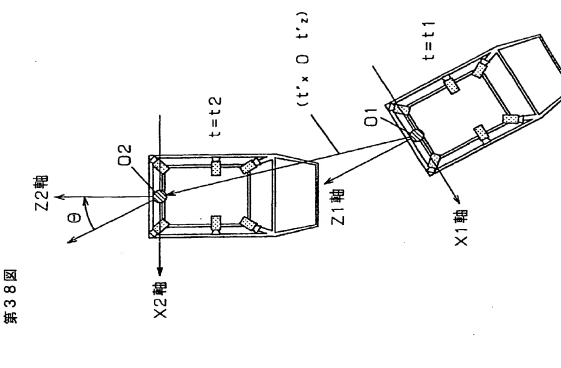


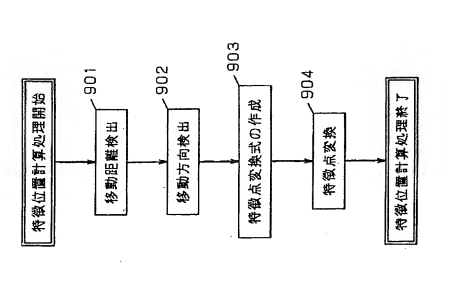


特徵抽出処理終了

WO 00/07373

第37図





第40図

37/67

第39図

布徴点2 (毎正記)

答徴点2 (核正後)

特徴点3 (移正の必要なし)

ずれている特徴点を指定 / 1202 正しい特徴点を指示 | 1203 現在の特徴点を表示 | 1201 1204 他に修正すべき特徴点 は残っていないか? 特徵修正処理開始 特徵修正処理散了 Yes o Z

中國2

を徴点1 (修正の必要なし)

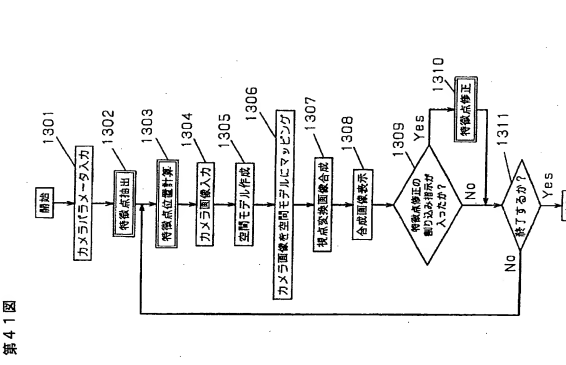
**お徴点4** (移圧後)

9厘卡

中国3

4周5-





表示手段

→ 祝点安换手段

マッピング手段

カメ リ フ 空間モデル

104C

カメコパコメーターデーブル

カメラ2

カメラバラメータ体正手段

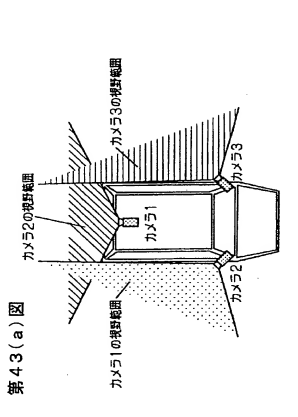
カメリ1

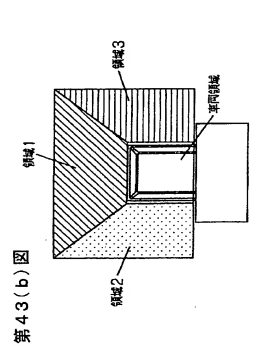
7×5 1010

4016

第42図

4 1 / 6 7





第44図

42/67

| 0        | 0  | Sł   | 0                   | 06-         | 0           | ΖZ   | 0   | 0    | 点斯慰逊 |
|----------|----|------|---------------------|-------------|-------------|------|-----|------|------|
| ファ<br>安要 | る系 | 据记记器 | <b>ヶ</b> 題 角<br>(題) | 8 妻舟<br>(夷) | n カ角<br>(カ) | 蔚涵 Z | X壓貨 | 群涸 X |      |

図9 1 第

| 0  | 0  | į į  | 0           | 01-         | St           | ΙZ   | λS  | L×-  | £E×4          |
|----|----|------|-------------|-------------|--------------|------|-----|------|---------------|
| 0  | 0  | 1 }  | 0           | 01-         | S7-          | 1Z   | 7.5 | l×   | 25×4          |
| 0  | 0  | [ }  | 0           | -30         | 0            | 0    | 1 1 | 0    | 1 <b>∈</b> ×¢ |
| とる | 七重 | 期强点萧 | v 題角<br>(題) | 8 夷角<br>(カ) | a 痩 角<br>(裏) | 製園 Z | 五座境 | 對濁 X | ことた<br>号番     |

第48図

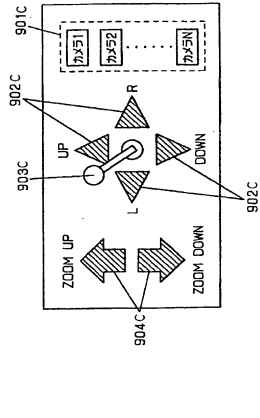
WO 00/07373

PCT/JP99/04061

45/67

WO 00/07373

第47図



Pw( Xw yw Zw) = Pa( Xe ye Ze)

響、

Ps( xs ys xs)

空間モデルを構成する面(X-Z平面)

Pv('U v ) カメンを中心にした 座標系

× 本 本

第50図

WO 00/07373

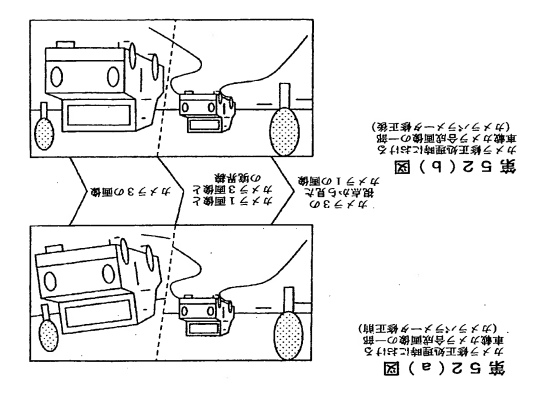
|  | 1070  | マップップ<br>マンプップ<br>コンプレング |
|--|---|--------------------------|
|  | 1050 地质数据数据数据数据数据数据数据数据数据数据数据数据数据数据数据数据数据数据数据 | PIN.                     |
| 106C<br>カメラバラメータ<br>棒圧手殺<br>102C<br>カメラバコメータ | ا ب   | 103℃ 空間モデル               |
| 7×5 101c<br>7×5.1<br>7×52<br>7               | NEXT  | 1036                     |

| (3,50,80)           | (3,49,82) | (3,48,84) | - | • | - |   | • | • | • | (3,0,192)           |
|---------------------|-----------|-----------|---|---|---|---|---|---|---|---------------------|
| :                   | :         | :         |   |   |   |   |   |   |   | :                   |
|                     |           |           |   |   |   |   |   |   |   |                     |
| (1,12,12)           | (1,12,13) | (1,12,14) |   | • | • | • | • |   | ٠ | (2,2,102)           |
| (1,10,10) (1,12,12) | (1,11,11) | (1,12,12) |   | • | • | ٠ | • | • | • | (2,0,100) (2,2,102) |

図

S 無

49/67



203 1204 201 202 206 202 ボタンなどを 夕後正処理開始 **毎日されたカメリバリメータ**を 避折 カメラバラメータテーブルに 夕修正処理於 73 選択されたカメラの位置 IJ ID to 修正が必要なカメー: カにメ民 残っているか? ID 仮想視点を変更 X 仮想視点を、ナ 修正前の状態に ŝ 替き込む ク位、個 R 3 1 İ てなな a ID × カメリバリメ トメ カメラバラ ョイスデー作し、カン 極 ジ数 ≺es

WO 00/07373

WO 00/07373

PCT/JP99/04061

52167

5 1/6 7

第53(a)図

**単載カメラ合成画像例** (カメラパラメータ修正前)

第53(p)図

車載カメラ合成画像例 (カメラパラメータ修正後)

カメラ3の画像 カメラ1画像と カメラ3画像と の境界線 カメラ3の画像 カメラ2の画像 カメラ1の画像 白角河 カメラ 1 画像と カメラ 2 画像と の境界線 カメラ2の画像

107C ガイドデータ配億手段 表示手段 102C 109C 108C カメラバラメータテーブル カメラパラメーター体正手段 | 画像合成手段 -101C 画像入力手段 カメラ1 カメラ2 カメルN 第54図

第55図

110C

费示手段 ,109C -101C 画像入力手段 カメラ1

107C

岡像合成手段 カメラ2

カメラパラメータテーブル

カメルパルメータ 修正手段 106C

特做発生手段

ガイドデータ記憶手段

110C

102C

カメル

特徵抽出手段 112C

111C

PCT/JP99/04061

第57(c)図 キャリブワーション後のカメウ1の回像区 様によるガイドデータ1の作成例 (カメラ1の体正に利用) 車両の左後ろ開 カメラ1 キャリブワーション後のカメラ2の画像気 カメラ2 第57(b)図 監 車両の右後ろ開 第57(a)図

第57(e)図

級によるガイドデータ2の存成例 (カメラ2の存正に利用)

第57(d)図

第56(e)図 図 第56(f)図 キャンブワーション後のカメル1の国像原 第56(c) 点によるガイドデータ1の作成例 (カメラ1の修正に利用) 東両の右後を開 カメラ1 |特徴抽出(ライトの光っているところだけを抽出)| |図 等バンス 53/67 できる。 サヤブブーンコン後のカメリスの画像を カメラ2 THE PERSON NAMED 点によるガイドデータ2の作成例 (カメラ2の修正に利用) 車両の左後ろ開 図 第56(d)図 第56(p)図 第56(a)

WO 00/07373



第58(p)図

ジョイスティックを左に少し回転させ、回転によるずれを修正



第58(c)図

ジョイスティックを左上に少し倒して、カメラの向きを修正 階級



キャリブレーション後のカメウ1の画像例

56/67

第59(a)図

カメラ1がずれてしまっている状態でのカメラ1の画像と ガイドデータとを重叠して表示した例



第59(p)図

ジョイスティックを左に少し回転させ、回転によるずれを修正



第59(c)図

ジョイスティックを左上に少し倒して、カメラの向きを修正

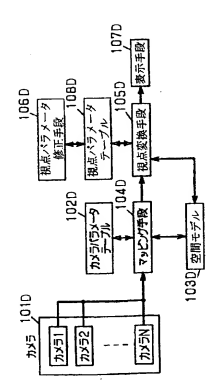


キャンプラーション後のカメリ1の回復空

第60図

| Γ | 0   | 0  | SŦ   | 0                   | 06-         | 0           | Sz   | 0   | 0   | 医热胰患动  |
|---|-----|----|------|---------------------|-------------|-------------|------|-----|-----|--------|
| Γ | 0   | 0  | 51   | 0                   | 06-         | 0           | Sz   | 0   | 0   | 2 点劈懸动 |
| Γ | 0   | 0  | Sł   | 0                   | 06-         | 0           | Sz   | 0   | D   | I為既魅动  |
|   | とこと | 化重 | 賴珥点無 | <b>ヶ</b> 題 角<br>(数) | A 題角<br>(選) | n 東角<br>(選) | 第函 2 | 人區塩 | X壓穩 |        |

図 L 9 策



第6.2図

10010 视点2 被係N 机点1 1002D 3 10030 10020 ZOOM DOWN ZOOM UP

平面にマッピングした画像を 仮想視点からの画像に変換

車転カメラの投影画像を -平面にマッピング

仮想視点からの 画像の投影面

||仮想視点/

車載カメラ

第63図

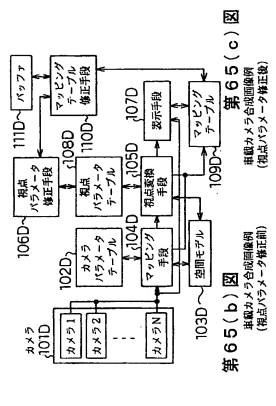
29/09

PCT/JP99/04061

PCT/JP99/04051

62167

第65(a)図



----- カメラ1画像とカメラ2画像との境界線 ----- カメラ1画像とカメラ3画像との境界線

1050

104D

視点変換手段

マッとしが予取

カメラN

1030 空間モデル

視点パラメータ テーブル

カメンバンメータ

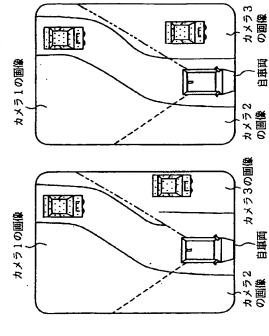
020

135×17

カメラ1

視点パラメー 修正手段

DIDI EXE



自用面

回車回

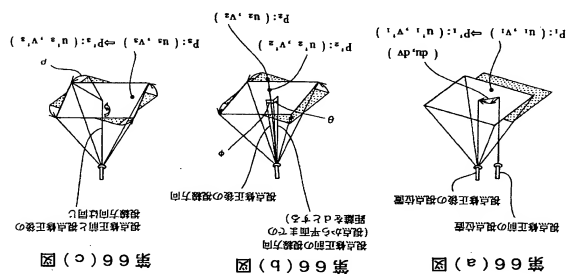
PCT/JP99/04061

WO 00/07373

6 1/6 7

第64図





(s'v, s'u): e'q (ev, eu): eq (s'v, s'u): s'q (s'v, s'u): s'q

503

ジョイスティック、ボタンなどを操作しなまれるの位置・向き・倍率を修正

504

**後正された視点パリメータを** 

視点パンメータテーブルに 音き込む 1506

ŝ

仮想視点を、仮の仮想視点に 固定した状態を解除

視点パラメータ修正処理終了

505

修正が必要な仮想視点が 残っているか?

Yes

1502

固定

饭の仮想視点を適当に設定し、

1501

修正対象となる仮想視点を選択

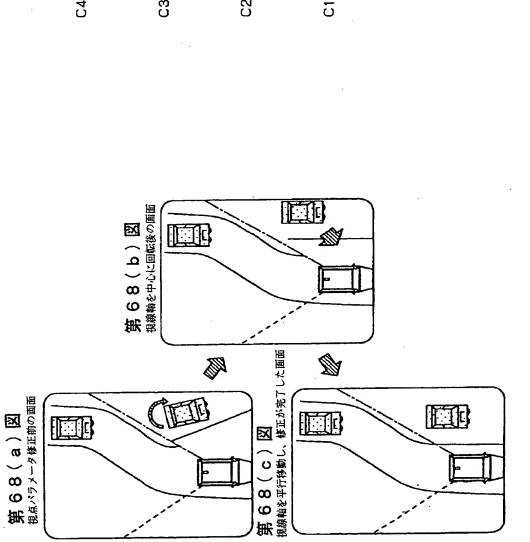
視点パラメータ修正処理開始

第67図

19199

第69図

---- カメラ 1 画像とカメラ 2 画像との境界線 --- カメラ 1 画像とカメラ 3 画像との境界線



<u>D</u>3

04

分割アダブタ

SW3

SW2

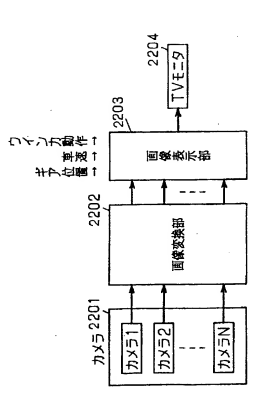
5

02

WO 00/07373 PCTI/JP99/04061

29/19

第70図



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/JP99/04061

| Tit.  | CLASSERVATION OF SUBJECT MAITER  INE.C1 H04N7/18   |  |
|---|--|--|
| According (<br>B. FIELD   | According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC  B. FIELDS SBARCHED  |  |
| Minimum d<br>Int.   | Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl* H04N7/18, G06T17/00, B60R1/00, 21/00   |  |
| Documenta<br>Jitsa<br>Koka  | Decementation reacted other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1926–1999  Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971–1999  | in the fields searched   |
| Electronic  | Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)   | arch terms used)   |
| C. DOCU   | DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT  |  |
| Category®   | Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages   | Relevant to claim No.  |
| ×× «  | JP, 9-305796 A (Canon Inc.),<br>28 November, 1997 (28. 11. 97) (Family: none)  | 1, 3, 25-26<br>2, 4-12, 16,<br>23, 27-28<br>13-15, 17-22,<br>24, 29-60   |
| ×   | JP, 9-114979, A (Nippon Telegraph & Telephone<br>Corp.),<br>2 May, 1997 (02. 05. 97) (Family: none)  | 1, 3, 25-26<br>2, 4-12, 16,<br>23, 27-28<br>13-15, 17-22,<br>24, 29-60   |
| >- 4  | JP, 10-124704, A (Sanyo Electric Co., Ltd.),<br>15 May, 1998 (15. 05. 98) (Family: none)   | 2, 5-10, 12,<br>23, 27-28<br>4, 11-12, 16,<br>24, 31, 33,<br>45-60   |
| × «   | JP, 10-40499, A (Honda Motor Co., Ltd.),<br>13 Pebruary, 1998 (13. 02. 98) (Pamily: none)  | 4, 11-12, 16<br>32-60  |
| X Furth   | Further documents are listed in the continuation of Box C.   |  |
| * Special  "A" docume  "E" earlier  "E" carlier  "C" docume  "O" docume  "P" docume  "P" docume  "P" docume | Special caugnites of died documents  The day as a foot in condition this payment are of the structure of the | ational filling date or priority from the client is understand from the client is understand from liveral location extension from liveral location as investion as in from liveral location as investion as in from the forcument is comments, such complication fully |
| Date of the 15 0  | Date of the actual completion of the international search report 15 October, 1999 (15. 10. 99) 26 October, 1999 (26. 10)   | ch report<br>26. 10. 99)   |
| Name and n<br>Japa  | Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office  |  |
| Facsimile No.   | ia, Tekphane Na  | ٠  |
| Days Din  | Derring A (210) (contrart chans) (Inter 1902)  |  |

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

| International application No. PCT/JP99/04061 |   | Relevant to claim No.  |   |  |
|--|---|--|---|--|
| INTERNATIONAL SEARCH REPORT                  | C (Continuation). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT | Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages | 18 July, 1991 (18. 11. 91) (Pamily! none) |  |
|  | C (Continual  | Category*  |   |  |

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1992)

| 国際競技   | 国際出版番号 PCT/JP99   | 9/04061,  |
|--|---|---|
| A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))<br>Inc. cl*H 0 4 N 7 / 18  |   |   |
| B. <u>開査を行った分野</u><br><b>調査を行った最小設置料 (国際特許分類 (IPC))</b><br>Int.cl*HO4N7/18, GO6T17/00, B60R  | 1/00,21/00  |   |
| 最小吸資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの<br>日本国実用新業公職 1926-1999<br>日本国公開実用新策公報1971-1999  |   |   |
| 国際調査で使用した電子チータベース(ゲータベースの名称、   | 間査に使用した用語)  |   |
| C. 関連すると思められる文献<br>引用文献の<br>カテゴリー*         関連するときは、<br>1月、90円(28、11、97)(ファ<br>ソ 月、1997(28、11、97)(ファ  | M強するときは、その関連する医所の数ポ<br>A (キャノン株式会社) 28.11<br>97) (ファミリーなし)  | 開通する<br>請求の範囲の番号<br>1,3,25-26<br>2,4-12,16  |
| 9-114979,<br>97 (02. 05.   | A(日本電信電話株式会社)2、5<br>97)(ファミリーなし)  | , 23, 27-28<br>13-15, 17-22<br>, 24, 29-60<br>1, 3, 25-26<br>2, 4-12, 16<br>, 23, 27-28<br>13-15, 17-22 |
| □ こ親の残きにも文献が列挙されている。   | , 24, 29<br>( , 24, 29 ) ( , 24, | , 24, 29-60   |
| * 引用文献のカテゴリー<br>「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水増を示す<br>もの<br>「E」国族出版日和の出版または特許であるが、国際出版日<br>以後に企業されたもの<br>「L」優先権主張に聚義を掲起する文献又は他の文献の発行<br>日本しくは他の特別な理由を確立するために引用する<br>文献(理由を付す)<br>(O) 口類による掲示、使用、展示等に含及する文献<br>「P」国際出版日和で、かつ優先権の主張の基礎となる出版 | の日の後に公表された文献<br>「工」国際出館日又は優先日後に公教された文献であって<br>て出題と子語するものではなく、発明の原理又注理<br>論の理解のために引用するもの。<br>「X」特に超速のある文献であって、当様文献のみで発明<br>の解拠性又は遺野性がないと考えられるもの<br>「Y」特に躍起のある文献であって、当様文献と他の1以<br>上の文献との、当業者にとって日明である組合せに<br>よって遠少性がないと考えられる。   | された文献であって、現明の原理文は通<br>・独明の原理文は通<br>当談文献のみで発明<br>えられるもの<br>当談文献と他の 1以<br>当談文献と他の 1以<br>ちちの               |
| 国際協変を完了した日 15,10,99  | 国際商産権告の発送日  |   |
| 国際調査機関の名称及びあて先<br>日本国等軒庁(18A/JP)<br>郵便番号100-8915<br>東京都干代田区級が関三7目4巻3号  | 特件庁審査官 (権限のある項員) 、<br>商令 彦人 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・   | 5P 9187   |

| 株式PCT/1SA/210 (第2ページ) (1998年7月)

| 9/04061        | * 47 47, 15  | 関係の範囲の番号               | 2, 5-10, 12<br>,23, 27-28<br>4, 11-12, 16<br>,24, 31, 33, 45<br>-60 | 4, 11–12, 16<br>32–60  | 14-15, 21-22  |  |  |  |  |
|----------------|--------------|------------------------|---|--|---|--|--|--|--|
| 国際出版番号 PCT/JP9 |              | その関連する臨所の表示            | 株式会社)15.5<br>リーなし)  | 業株式会社) 13.2<br>リーなし)   | 工舎) 18.7月.1し)   |  |  |  |  |
| 国際調査報告         | 開連すると認められる文統 | 引用文獻名 及び一部の箇所が関連するときは、 | JP, 10-124704, A (三洋電機株式会社) 1月. 1998 (15.05.98) (ファミリーなし)           | JP, 10-40499, A (本田技研工業株式会社)<br>月. 1998 (13.02.98) (ファミリーなし) | JP, 3-166534, A (株式会社構工舎) 18.<br>991 (28. 11. 91) (ファミリーなし) |  |  |  |  |
|                | C (桃杏).      | 引用文献の<br>カテゴリー*        | , A   | <b>&gt;</b> 4  | ∢   |  |  |  |  |

模式PCT/ISA/210 (第2ページの機套) (1998年7月)



## 世界知的所有権機関 国 課 事 ※ 励 特許協力条約に基づいて公開された国際出題

PCT

| (51) 国联络許分類6<br>H04N 7/18  | 4   | (11) 国際公開春号 WO00/07373          |
|--|---|---------------------------------|
|  | (   | (43) 因斯公服日 2000年2月10日(10.02.00) |
| (21) 国際出版番号  | PCT/JP99/04061  | R -±(NOBOR1, Kunio)[JPJ/P]      |
| (22) 国際田麗日   | 1999年7月29日(29.07.99)  |                                 |
| (30) 優先権データ<br>特額平10/217261<br>特額平10/286233<br>特額平10/317393<br>納爾亚10/317407  | 1998年7月31日(31.07.98)<br>1998年11月8日(08.10.98)<br>1998年11月9日(09.11.98)<br>1958年11月9日(09.11.98)  | 7-03-0000                       |
| <b>岭順平10/324701</b>  | (86:  | (81) 指定国                        |
| (71) 出版人(米国を除くすべての指定国(水下電路産業株式会社(MATSUSHIATA ELECTRIC INDUSTRAL)(MATSUSHIATA ELECTRIC INDUSTRAL)(TS) 発明者:および(TS) 発明者:および(TS) 発明者/出版人(米国についてのお)(TS) 発明者/出版人(米国についてのお)(TS) 発明者/出版人(米国についてのお)(TS) 発明者/出版人(MATSUSHIA)(TS)(TS)(TS)(TS)(TS)(TS)(TS)(TS)(TS)(TS | (71) 出版人 (米国を除くすべての指定国について)<br>松下電器産業株式会社<br>(NATSUSHTA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD.)(IPJIP]<br>F711-8501 大阪府門真市大牛門真1006春地 Osaka, (JP)<br>(72) 発明者: および<br>(75) 発明者: および<br>(75) 発明者 (大国成人 (米国についてのみ)<br>同本條件のKAMOTO, Sinusabill IPJIP]<br>甲473-3013 大阪府校方市最正3-6-10-215 Osaka, (JP)<br>中1)形造のNAKOAWA, Masamichil [PD/IP]<br>〒573-0151 大阪府校方市藤阪北町722-5-304 Osaka, (JP)  | 逐行公開 套缆<br>国际跨空船台 章             |
| (54)Title: MKTHOI  | I<br>MKTHOD AND APPARATUS FOR DISPLAYING IMAGE  | IMAGE                           |
| (54)発明の名祭 画句   | 画像表示装置、画像表示方法   |                                 |
| (57) Abstract An image formin space reconfiguration i the camera to a predet three-dimensional spa preducing an image w predetermined three-din data mapped by the si means for displaying conversion means.   | An image forming device comprises one or more cameras, An image forming means for mapping an input timage from the camera to a predetermined space model of a predetermined three-dimensional space, viewpoint conversion means for producing an image viewed from a virtual viewpoint in the producing an image viewed from a virtual viewpoint in the data mapped by the space reconfiguration means, and display means for displaying the image converted by the viewpoint conversion means. | A 725                           |
|  |   | : : :                           |
|  |   | DIBPLAY                         |
|  |   | B CANGA ?                       |
|  |   |                                 |